

# 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>albsoluteus</i> .....	<i>Fomes albsoluteus</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 albostygicus</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>merulioides</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>hemichrysum</i> .....		<i>Boletus hemichrysum</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
<b>Ceriomycetes</b>	
<i>mirabilis</i> .....	<i>Boletus mirabilis</i>
<i>oregonensis</i> .....	<i>Boletus oregonensis</i>
<i>pallidus</i> .....	<i>Boletus pallidus</i>
<i>parasiticus</i> .....	<i>Boletus parasiticus</i>
<i>Peckii</i> .....	<i>Boletus Peckii</i>
<i>retipes</i> .....	<i>Boletus retipes</i>
<i>Roxanae</i> .....	<i>Boletus Roxanae</i>
<i>Russellii</i> .....	<i>Boletus Russellii</i>
<i>scabripes</i> .....	<i>Boletus scabripes</i>
<i>sordidus</i> .....	<i>Boletus sordidus</i>
<i>speciosus</i> .....	<i>Boletus speciosus</i>
<i>subglabripes</i> .....	<i>Boletus subglabripes</i>
<i>subpallidus</i> .....	<i>Boletus subpallidus</i>
<i>subsanguineus</i> .....	<i>Boletus subsanguineus</i>
<i>subtomentosus</i> .....	<i>Boletus subtomentosus</i>
<i>tabacinus</i> .....	<i>Boletus tabacinus</i>
<i>tomentipes</i> .....	<i>Boletus tomentipes</i>
<i>Vanderbiltianus</i> .....	<i>Boletus Vanderbiltianus</i>
<i>viscidus</i> .....	<i>Boletus viscidus</i>
<i>Zelleri</i> .....	<i>Boletus Zelleri</i>
<b>Cerrena</b>	
<i>stereoides</i> .....	<i>Daedalea stereoides</i>
<i>unicolor</i> .....	<i>Daedalea unicolor</i>
<b>Cerrenella</b>	
<i>farinacea</i> .....	<i>Irpea farinaceus</i>
<i>Ravenelii</i> .....	<i>Daedalea Ravenelii</i>
<i>subcoriacea</i> .....	<i>Irpea subcoriaceus</i>
<b>Coltricia</b>	
<i>cinnamomea</i> .....	<i>Polystictus cinnamomeus</i>
<i>focicola</i> .....	<i>Polystictus parvulus</i>
<i>Memmingeri</i> .....	<i>Polystictus Memmingeri</i>
<i>obesa</i> .....	<i>Polystictus obesus</i>
<i>perennis</i> .....	<i>Polystictus perennis</i>
<i>spathulata</i> .....	<i>Polystictus spathulatus</i>
<i>tomentosa</i> .....	<i>Polystictus tomentosus</i>
<b>Coltricella</b>	
<i>dependens</i> .....	<i>Polystictus dependens</i>
<b>Coriolellus</b>	
<i>cuneatus</i> .....	<i>Trametes cuneata</i>
<i>sepium</i> .....	<i>Trametes sepium</i>
<i>Sequoiae</i> .....	<i>Trametes Sequoiae</i>
<i>serialis</i> .....	<i>Trametes serialis</i>
<b>Coriolopsis</b>	
<i>caperata</i> .....	<i>Polystictus caperatus</i>
<i>caperatiformis</i> .....	<i>Polystictus caperatiformis</i>
<i>cirrifer</i> .....	<i>Polystictus cirrifer</i>
<i>crocata</i> .....	<i>Polystictus crocatus</i>

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

	MURRILL	SACCARDO
<i>Favolus</i>		
<i>tenuiformis</i>	.....	<i>Hexagonia tenuiformis</i>
<i>tenuis</i>	.....	<i>Hexagonia tenuis</i>
<i>variegatus</i>	.....	<i>Hexagonia variegata</i>
<i>Flaviporellus</i>		
<i>Splitgerberi</i>	.....	<i>Polystictus Splitgerberi</i>
<i>Flaviporus</i>		
<i>crocitinctus</i>	.....	<i>Fomes crocitinctus</i>
<i>rufoflavus</i>	.....	<i>Fomes rufoflavus</i>
<i>Fomes</i>		
<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 Sagraeana</i>
<i>scutellatus</i>	.....	<i>Fomes scutellatus</i>
<i>subferreus</i>	.....	<i>Fomes subferreus</i>
<i>turbanatus</i>	.....	<i>Polyporus turbanatus</i>
<i>ungulatus</i>	.....	<i>Fomes ungulatus</i>
<i>Fomitella</i>		
<i>fumoso-avellanea</i>	.....	<i>Trametes fumoso-avellanea</i>
<i>supina</i>	.....	<i>Fomes supinus</i>
<i>Fulvifomes</i>		
<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
<b>Fulvifomes</b>	
sarcitus .....	Fomes sarcitus
sublinteus .....	Fomes sublinteus
subpectinatus .....	Fomes subpectinatus
Swieteniae .....	Fomes Swieteniae
troyanus .....	Fomes troyanus
Underwoodii .....	Fomes Underwoodii
yucatanensis .....	Fomes yucatanensis
<b>Funalia</b>	
aculeifer .....	Polystictus aculeifer
cladotricha .....	Polystictus cladotrichus
hispidula .....	Trametes hispidula
stuppea .....	Polystictus stuppeus
versatilis .....	Polystictus versatilis
villosa .....	Polystictus villosus
<b>Ganoderma</b>	
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
<b>Globifomes</b>	
graveolens .....	Fomes graveolens
<b>Gloeophyllum</b>	
abietinellum .....	Lenzites abietinella
Berkeleyi .....	Daedalea Berkeleyi
hirsutum .....	Lenzites saeparia
striatum .....	Lenzites striata
trabeiforme .....	Lenzites trabeiformis
trabeum .....	Lenzites trabea
<b>Grifola</b>	
Berkeleyi .....	Polyporus Berkeleyi

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

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 Curtissii</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>phaeoxanthus</i> ....	<i>Polyporus phaeoxanthus</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
<b>Rostkovites</b>	
<i>granulatus</i> .....	<i>Boletus granulatus</i>
<i>hirtellus</i> .....	<i>Boletus hirtellus</i>
<i>subaureus</i> .....	<i>Boletus subaureus</i>
<b>Scutiger</b>	
<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>
<b>Spongipellis</b>	
<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>
<b>Spongiporus</b>	
<i>altocedronensis</i> .....	<i>Polyporus altocedronensis</i>
<i>leucospongia</i> .....	<i>Polyporus leucospongia</i>
<b>Strobilomyces</b>	
<i>strobilaceus</i> .....	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>
<b>Suillellus</b>	
<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>
<b>Tomophagus</b>	
<i>Colossus</i> .....	<i>Polyporus Colossus</i>
<b>Trametes</b>	
<i>cubensis</i> .....	<i>Polyporus cubensis</i>
<i>havannensis</i> .....	<i>Polyporus havannensis</i>

MURRILL	SACCARDO
<b>Trametes</b>	
<i>jalapensis</i> .....	<i>Polyporus jalapensis</i>
<i>jamaicensis</i> .....	<i>Trametes jamaicensis</i>
<i>ligneae</i> .....	<i>Trametes lignea</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>
<b>Trichaptum</b>	
<i>trichomallum</i> .....	<i>Polystictus trichomallus</i>
<b>Tylopilus</b>	
<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>
<b>Tyromyces</b>	
<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>semisupinus</i> .....	<i>Polyporus semisupinus</i>

MURRILL	SACCARDO
<i>Tyromyces</i>	
<i>Smallii</i> .....	<i>Polyporus Smallii</i>
<i>Spraguei</i> .....	<i>Polyporus Spraguei</i>
<i>substipitatus</i> .....	<i>Polyporus substipitatus</i>
<i>tiliophilus</i> .....	<i>Polyporus tiliophilus</i>
<i>undosus</i> .....	<i>Polyporus undosus</i>
<i>versicutis</i> .....	<i>Polyporus versicutis</i>

## SACCARDO-MURRILL

DOUBTFUL NAMES AND MANY SYNONYMS ARE OMITTED

SACCARDO	MURRILL
<b>Boletinus</b>	
ampliporus .....	Boletinus cavipes
appendiculatus .....	Boletinus appendiculatus
castanellus .....	Boletinus castanellus
cavipes .....	Boletinus cavipes
decipiens .....	Boletinus Berkeleyi
grisellus .....	Boletinus grisellus
paluster .....	Boletinellus paluster
pictus .....	Boletinus pictus
porosus .....	Boletinellus merulioides
spectabilis .....	Boletinus spectabilis
<b>Boletus</b>	
acidus .....	Boletus luteus
affinis .....	Ceriomyces affinis
alabamensis .....	Ceriomyces alabamensis
albellus .....	Ceriomyces albellus
alboater .....	Tylopilus alboater
albus .....	Rostkovites granulatus
alveolatus .....	Suillellus Frostii
amabilis .....	Boletus amabilis
americanus .....	Rostkovites subaureus
Ananas .....	Boletellus Ananas
Atkinsoni .....	Ceriomyces crassus
Atkinsonianus .....	Ceriomyces Atkinsonianus
auriflammeus .....	Ceriomyces auriflammeus
auriporus .....	Ceriomyces auriporus
Betula .....	Ceriomyces Betula
bicolor .....	Ceriomyces bicolor
brevipes .....	Rostkovites granulatus
caespitosus .....	Ceriomyces auriporus
castaneus .....	Gyroporus castaneus
chamaeleontinus .....	Suillellus luridus
chromapes .....	Ceriomyces chromapes
chrysenteron .....	Ceriomyces communis
Clintonianus .....	Boletus Clintonianus
collinitus .....	Rostkovites granulatus
conicus .....	Ceriomyces conicus
Curtisi .....	Ceriomyces Curtisi
cyanescens .....	Gyroporus cyanescens

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
<b>Boletus</b>	
<i>Peckii</i>	<i>Ceriomyces Peckii</i>
<i>piperatus</i>	<i>Ceriomyces ferruginatus</i>
<i>punctipes</i>	<i>Rostkovites granulatus</i>
<i>radicans</i>	<i>Suillellus Morrisii</i>
<i>Ravenelii</i>	<i>Pulveroboletus Ravenelii</i>
<i>retipes</i>	<i>Ceriomyces retipes</i>
<i>robustus</i>	<i>Ceriomyces eximius</i>
<i>roseotinctus</i>	<i>Ceriomyces Peckii</i>
<i>Roxanae</i>	<i>Ceriomyces Roxanae</i>
<i>rubinellus</i>	<i>Suillellus rubinellus</i>
<i>rugosiceps</i>	<i>Ceriomyces subglabripes</i>
<i>Russellii</i>	<i>Ceriomyces Russellii</i>
<i>salmonicolor</i>	<i>Boletus luteus</i>
<i>scaber</i>	<i>Ceriomyces viscidus</i>
<i>scabripes</i>	<i>Ceriomyces scabripes</i>
<i>sensibilis</i>	<i>Ceriomyces miniato-olivaceus</i>
<i>separans</i>	<i>Ceriomyces crassus</i>
<i>serotinus</i>	<i>Boletus Clintonianus</i>
<i>sordidus</i>	<i>Ceriomyces sordidus</i>
<i>speciosus</i>	<i>Ceriomyces speciosus</i>
<i>sphaerosporus</i>	<i>Boletus sphaerosporus</i>
<i>Spraguei</i>	<i>Boletinus pictus</i>
<i>subaureus</i>	<i>Rostkovites subaureus</i>
<i>subglabripes</i>	<i>Ceriomyces subglabripes</i>
<i>subluteus</i>	<i>Boletus luteus</i>
<i>subpallidus</i>	<i>Ceriomyces subpallidus</i>
<i>subpunctipes</i>	<i>Tylopilus felleus</i>
<i>subsanguineus</i>	<i>Ceriomyces subsanguineus</i>
<i>subtomentosus</i>	<i>Ceriomyces subtomentosus</i>
<i>subvelutipes</i>	<i>Suillellus luridus</i>
<i>Sullivantii</i>	<i>Suillellus luridus</i>
<i>tabacinus</i>	<i>Ceriomyces tabacinus</i>
<i>tomentipes</i>	<i>Ceriomyces tomentipes</i>
<i>umbrosus</i>	<i>Ceriomyces communis</i>
<i>Underwoodii</i>	<i>Suillellus luridus</i>
<i>Vanderbiltianus</i>	<i>Ceriomyces Vanderbiltianus</i>
<i>variipes</i>	<i>Ceriomyces crassus</i>
<i>vermiculosus</i>	<i>Suillellus luridus</i>
<i>viridarius</i>	<i>Boletus Clintonianus</i>
<i>viscidus</i>	<i>Ceriomyces viscidus</i>
<i>Zelleri</i>	<i>Ceriomyces Zelleri</i>
<b>Cyclomyces</b>	
<i>Greenei</i>	<i>Cycloporus Greenei</i>
<b>Daedalea</b>	
<i>Berkeleyi</i>	<i>Gloeophyllum Berkeleyi</i>
<i>Burserae</i>	<i>Cerrenella farinacea</i>
<i>confragosa</i>	<i>Daedalea confragosa</i>

SACCARDO	MURRILL
<b>Daedalea</b>	
<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>
<b>Favolus</b>	
<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>hispidulus</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>ohiensis</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 tessellata</i>
<i>Wilsonii</i> .....	<i>Hexagona daedalea</i>

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

	SACCARDO	MURRILL
Fomes		
<i>Haematoxyli</i>	.....	<i>Pyropolyphorus Haematoxyli</i>
<i>hemileucus</i>	.....	<i>Fomitella supina</i>
<i>homalopilus</i>	.....	<i>Hapalopilus gilvus</i>
<i>hydrophilus</i>	.....	<i>Fulvifomes hydrophilus</i>
<i>igniarius</i>	.....	<i>Pyropolyphorus igniarius</i>
<i>inflexibilis</i>	.....	<i>Pyropolyphorus inflexibilis</i>
<i>jamaicensis</i>	.....	<i>Fulvifomes jamaicensis</i>
<i>jamaicensis</i>	.....	<i>Pyropolyphorus jamaicensis</i>
<i>juniperinus</i>	.....	<i>Fulvifomes juniperinus</i>
<i>juniperinus</i>	.....	<i>Pyropolyphorus juniperinus</i>
<i>Langloisii</i>	.....	<i>Pyropolyphorus 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>Pyropolyphorus linteus</i>
<i>Lionnetii</i>	.....	<i>Elfvingia Lionnetii</i>
<i>lobatus</i>	.....	<i>Elfvingia lobata</i>
<i>marginatus</i>	.....	<i>Fomes ungulatus</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>Pyropolyphorus 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 ungulatus</i>
<i>populinus</i>	.....	<i>Fomes populinus</i>
<i>praerimosus</i>	.....	<i>Pyropolyphorus praerimosus</i>
<i>pseudosenex</i>	.....	<i>Fulvifomes pseudosenex</i>
<i>pseudosenex</i>	.....	<i>Pyropolyphorus 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>Pyropolyphorus Ribis</i>
<i>Robiniae</i>	.....	<i>Fulvifomes Robiniae</i>
<i>Robiniae</i>	.....	<i>Pyropolyphorus Robiniae</i>
<i>Robinsoniae</i>	.....	<i>Pyropolyphorus Robinsoniae</i>
<i>roseocinereus</i>	.....	<i>Pyropolyphorus 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>Pyropolyphorus conchatus</i>
<i>sarcitus</i>	.....	<i>Fulvifomes sarcitus</i>
<i>sarcitus</i>	.....	<i>Pyropolyphorus sarcitus</i>

	SACCARDO	MURRILL
<b>Fomes</b>		
<i>sclerodermeus</i>	.....	<i>Elfvingia fasciata</i>
<i>scutellatus</i>	.....	<i>Fomes scutellatus</i>
<i>sessilis</i>	.....	<i>Ganoderma sessile</i>
<i>stipitatus</i>	.....	<i>Ganoderma stipitatum</i>
<i>subferreus</i>	.....	<i>Fomes subferreus</i>
<i>subfomentarius</i>	.....	<i>Elfvingia fasciata</i>
<i>sublinteus</i>	.....	<i>Fulvifomes sublinteus</i>
<i>sublinteus</i>	.....	<i>Pyropolyporus sublinteus</i>
<i>subolvaceus</i>	.....	<i>Fomitella supina</i>
<i>subpectinatus</i>	.....	<i>Fulvifomes subpectinatus</i>
<i>subpectinatus</i>	.....	<i>Pyropolyporus subpectinatus</i>
<i>sulcatus</i>	.....	<i>Fomes ligneus</i>
<i>sulcatus</i>	.....	<i>Ganoderma sulcatum</i>
<i>supinus</i>	.....	<i>Fomitella supina</i>
<i>Swieteniae</i>	.....	<i>Fulvifomes Swieteniae</i>
<i>texanus</i>	.....	<i>Pyropolyporus texanus</i>
<i>troyanus</i>	.....	<i>Fulvifomes troyanus</i>
<i>Tsugae</i>	.....	<i>Ganoderma Tsugae</i>
<i>Underwoodii</i>	.....	<i>Fulvifomes Underwoodii</i>
<i>Underwoodii</i>	.....	<i>Pyropolyporus Underwoodii</i>
<i>ungulatus</i>	.....	<i>Fomes unguis</i>
<i>Valenzuelianus</i>	.....	<i>Fomitella supina</i>
<i>volvatus</i>	.....	<i>Cryptoporus volvatus</i>
<i>yucatanensis</i>	.....	<i>Fulvifomes yucatanensis</i>
<i>yucatanensis</i>	.....	<i>Pyropolyporus yucatanensis</i>
<i>zonatus</i>	.....	<i>Ganoderma zonatum</i>
<b>Ganoderma</b>		
<i>areolatum</i>	.....	<i>Ganoderma areolatum</i>
<i>argillaceum</i>	.....	<i>Ganoderma argillaceum</i>
<i>avellaneum</i>	.....	<i>Amauroderma avellaneum</i>
<i>Brittonii</i>	.....	<i>Amauroderma Brittonii</i>
<i>flaviporum</i>	.....	<i>Amauroderma flaviporum</i>
<i>nevadense</i>	.....	<i>Ganoderma nevadense</i>
<i>nitidum</i>	.....	<i>Ganoderma nitidum</i>
<i>oregonense</i>	.....	<i>Ganoderma oregonense</i>
<i>perzonatum</i>	.....	<i>Ganoderma perzonatum</i>
<i>praelongum</i>	.....	<i>Ganoderma praelongum</i>
<i>pulverulentum</i>	.....	<i>Ganoderma pulverulentum</i>
<i>Sequoiae</i>	.....	<i>Ganoderma Sequoiae</i>
<i>sessiliforme</i>	.....	<i>Ganoderma sessiliforme</i>
<i>subfornicatum</i>	.....	<i>Ganoderma subfornicatum</i>
<i>subincrustatum</i>	.....	<i>Ganoderma subincrustatum</i>
<i>subrenatum</i>	.....	<i>Amauroderma subrenatum</i>
<i>tuberculosum</i>	.....	<i>Ganoderma tuberculosum</i>
<b>Hexagonia</b>		
<i>favoloides</i>	.....	<i>Favolus tenuis</i>
<i>leprosa</i>	.....	<i>Inonotus leprosus</i>

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

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

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

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

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

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

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 amanitoides</i>
<i>cinnabrina</i> .....	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>
<i>cuneata</i> .....	<i>Coriolellus cuneatus</i>
<i>elegans</i> .....	<i>Daedalea amanitoides</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 stuprea</i>
<i>Pini</i> .....	<i>Porodaedalea Pini</i>
<i>pura</i> .....	<i>Tyromyces leucomallus</i>
<i>robiniphila</i> .....	<i>Trametes robiniphila</i>
<i>rubescens</i> .....	<i>Daedalea confragosa</i>
<i>Sagraeanaa</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*.

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