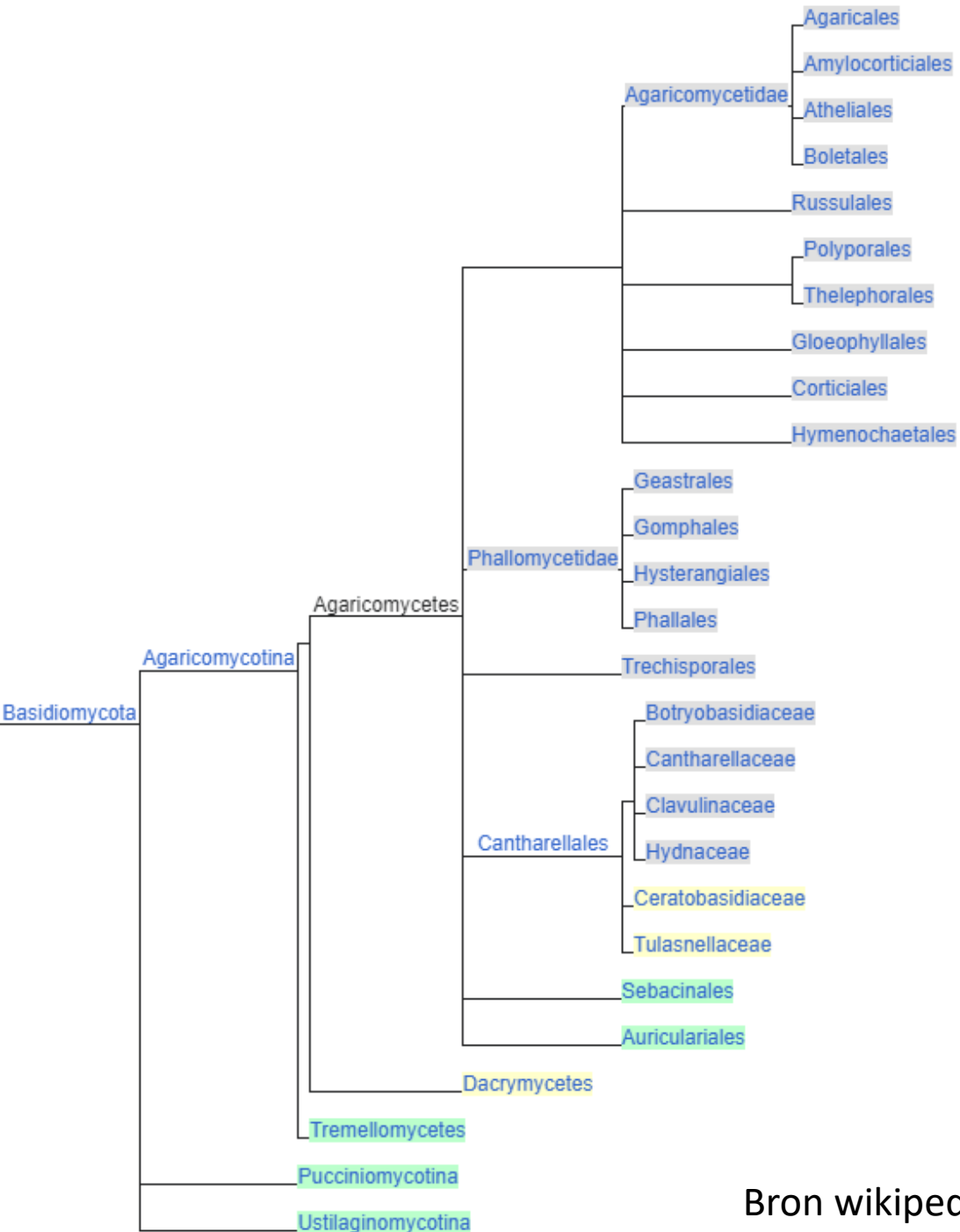


Fauna & Flora elektronica

Jean Werts & Joke De Sutter

fylum *Basidiomyceten* - Steeltjeszwammen



Bron wikipedia



laatst bijgewerkt 01-10-2024

fylum *Basidiomyceten* – Steeltjeszwammen

<u><i>Agaricomycotina</i></u>	Plaatjeszwammen
<u><i>Pucciniomycotina</i></u>	Roesten
<u><i>Ustilagomycotina</i></u>	Branden

Agaricomycotina

<u>Agaricomycetes</u>	Plaatjeszwammen
<u>Tremellomycetes</u>	Trilzwamachtigen
<i>Dacrymycetes</i>	

Agaricomycetes

<u>Agaricomycetidae</u>	Plaatjeszwammen
<u>Phallomycetidae</u>	Stinkzwammen, Aardsterren, Spijkerzwammen ...
<i>Trechisporales</i>	
<u>Cantharellales</u>	Cantharellen, Stekelzwammen ...
<u>Sebacinales</u>	Kersentrilzwam, Regendruppelzwam, Waskorstjes ...
<u>Auriculariales</u>	Waskorstzwammen, Waskorstjes, Judasoren ...

Agaricomycetidae

<u>Agaricales</u>	Plaatjeszwammen
<u>Amylocorticiales</u>	Strengendoria, Wasvlies, Aderig wasvlies, Ploovlieswaaiertje ...
<u>Atheliales</u>	
<u>Boletales</u>	Boleetachtigen
<u>Jaapiales</u>	
<u>Russulales</u>	Russulas, Melkzwammen
<u>Polyporales</u>	
<u>Thelephorales</u>	Stekelzwammen
<u>Gloeophyllales</u>	Poria, Plaatjeshoutzwam, Korianderzwam, Taaiplaat, Viltkorstzwam ...
<u>Hymenochaetales</u>	Weerschijnzwammen, Vuurzwammen, Tolzwammen, Borstelzwammen, Oploskorstjes ...

Phallomycetidae

<u>Geastrales</u>	Aardsterren
Gomphales	
Hysterangiales	
<u>Phallales</u>	Stinkzwammen

Cantharellales

<u>Botryobasidiaceae</u>	Trosvlies
<u>Cantharellaceae</u>	Cantharelachtigen, Stekelzwammen, Koraalzwammen
<u>Ceratobasidiaceae</u>	Waswebje, Trosvlies
<u>Clavulinaceae</u>	Koraalzwammen
<u>Hydnaceae</u>	Cantharelachtigen, Stekelzwammen, Koraalzwammen
<u>Oliveoniaceae</u>	Oliveonia
<u>Tulasnellaceae</u>	Waaszwammen

Ustilaginomycotina

<i><u>Exobasidiomycetes</u></i>	
<i>Malasseziomycetes</i>	
<i>Monilielliomycetes</i>	
<i>Ustilaginomycetes</i>	

Pucciniomycotina

<i>Agaricostilbomyces</i>	
<u><i>Atractiellomyces</i></u>	
<i>Classiculomyces</i>	
<i>Cryptomycocolacomycetes</i>	
<i>Cystobasidiomyces</i>	
<i>Microbotryomyces</i>	
<i>Mixiomyces</i>	
<i>Pucciniomyces</i>	
<i>Tritirachiomyces</i>	

