Reino Fungi

El reino fungi es un reino exclusivo dirigido a los hongos, se enfoca a este tipo de organismos y sus variedades. En esta clasificación entran todos los organismos que son capaces de producir una pared celular de “quitina” y se pueden así diferenciar de los reinos animalia (animales) y plantae (plantas) en los que en este último las células forman sus paredes celulares de celulosa.

1. Chorioactis:  

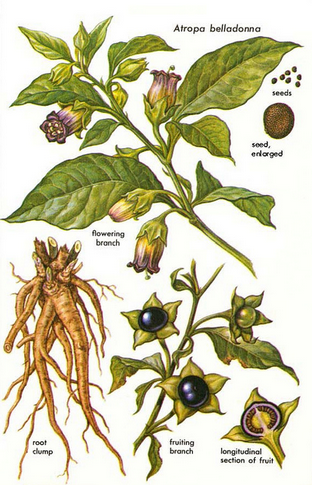


1. Clathrus ruber:  
2. Crepidotus:  
3. Cookeina:   
4. Cyathus striatus:  
5. Favolaschia calocera:  
6. Mycena chlorophos: 
7. Schizophyllum commune:  
8. Pleurotus ostreatus:  
9. Hericium americanum:  

Reino Plantae

El Reino Plantae o de las plantas comprende organismos eucariontes generalmente pluricelulares y fotosinté-ticos. Las plantas son normalmente inmóviles y están fijas al substrato por estructuras de fijación. Las formas de reproducción sexual y asexual son muy variadas. Las formas exclusivamente acuáticas carecen de tejidos de conducción y tienen una pobre diferenciación de tejidos. Estas son: las algas clorofitas, rodofitas y feofitas.

Las formas terrestres son las bríofitas y traqueofitas.

1. Atropa belladona: 
2. Conium maculatum: 
3. Artemisia absinthium: 
4. Asphodelus:  
5. Vinca major:  
6. Actaea pachypoda: 
7. Taxus baccata: 
8. Aconitum napellus: 
9. Ricinus communis: 
10. Nerium oleander: 

Bibliografía:

* [www.ejemplode.com](http://www.ejemplode.com)
* [www.mykoweb.com](http://www.mykoweb.com)
* [eol.org](http://eol.org)
* [steveaxford.smugmug.com](http://steveaxford.smugmug.com)
* [flickr.com](http://flickr.com)
* [hipertextual.com](http://hipertextual.com)