

| | | | |
|---|----|---|-----|
| coriáceos a leñosos | 65 | Ascomicetos carbonosos o leñosos | 89 |
| Gasteromicetos con forma de cuernos hedióndos | 70 | Ascomicetos carnosos con forma de clava, copa o platillo | 91 |
| Gasteromicetos con forma de bejines u hongos polvera | 71 | Heterobasidiomicetos: hongos gelatinosos | 92 |
| Gasteromicetos con forma de estrella | 73 | Holobasidiomicetos resupinados, efuso-reflexos o petaloides | 93 |
| Gasteromicetos con forma de aldabones | 73 | Holobasidiomicetos con forma de clava o de coral | 98 |
| Gasteromicetos con forma de niditos de pájaros | 74 | Holobasidiomicetos carnosos poroides, coriáceos a leñosos | 99 |
| Holobasidiomicetos carnosos poroides afines a los agáricos | 74 | Gasteromicetos con forma de cuernos hedióndos | 103 |
| Gasteromicetos agaricoides | 74 | Gasteromicetos con forma de bejines u hongos polvera | 104 |
| CARACTERES MICROSCÓPICOS | 77 | Gasteromicetos con forma de estrella | 105 |
| Metodología de estudio | 77 | Gasteromicetos con forma de aldabones | 105 |
| Myxomycetes | 77 | Gasteromicetos con forma de niditos de pájaro | 105 |
| Ascomycetes | 77 | Holobasidiomicetos carnosos poroides afines a los agáricos | 105 |
| Basidiomycetes | 79 | Gasteromicetos agaricoides | 106 |
| Heterobasidiomycetes | 80 | | |
| Holobasidiomycetes | 80 | | |
| Aphyllophorales | 80 | | |
| Gasteromycetes | 81 | | |
| CLAVE DE LOS GÉNEROS NO SEPARADOS EN LA CLAVE DE RASGOS MACROSCÓPICOS, BASADA EN CARACTERES MICROSCÓPICOS | 83 | INTOXICACIONES OCASIONADAS POR LA INGESTIÓN DE HONGOS | 107 |
| Clave para separar los géneros <i>Dichostereum</i> y <i>Vararia</i> | 83 | Consideraciones generales | 107 |
| Clave para separar los géneros <i>Gloeocystidiellum</i> , <i>Dendrothele</i> , <i>Epithele</i> y <i>Phanerochaete</i> | 83 | Consejos útiles | 107 |
| Clave de las especies de <i>Grandinia</i> | 83 | DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES | 109 |
| | | Mixomicetos | 11 |
| | | Ascomicetos carbonosos o leñosos | 118 |
| | | Ascomicetos carnosos con forma de clava, copa o platillo | 128 |

| | |
|---|-----|
| Heterobasidiomicetos: Hongos gelatinosos | 144 |
| Holobasidiomicetos resupinados, efuso-reflexos o petaloïdes | 156 |
| Holobasidiomicetos con forma de clava o de coral | 210 |
| Holobasidiomicetos carnosos, poroides coriáceos a leñosos | 214 |
| Gasteromicetos con forma de cuernos hediondos | 306 |
| Gasteromicetos con forma de bejines u hongos polvera | 308 |
| Gasteromicetos con forma de estrella | 344 |
| Gasteromicetos con forma de aldabones | 356 |
| Gasteromicetos con forma de nidito de pájaro | 360 |
| Holobasidiomicetos carnosos poroides afines a los agáricos | 366 |
| Gasteromicetos agaricoides | 370 |
| | |
| CENTROS DE TOXICOLOGÍA | 379 |
| Centro Nacional de Intoxicaciones | 379 |
| Capital Federal | 379 |
| Provincia de Buenos Aires | 379 |
| Provincia de Córdoba | 379 |
| Provincia de Salta | 380 |
| Provincia de Santa Fe | 380 |
| Provincia de Tucumán | 380 |
| | |
| ESPECIES CITADAS PARA EL ÁREA DE ESTUDIO NO DESCRIPTAS EN ESTA GUÍA | 381 |
| | |
| GLOSARIO | 387 |
| BIBLIOGRAFÍA | 393 |
| ÍNDICE DE TAXONES | 399 |
| ÍNDICE GENERAL | 409 |
| AUTORES DE LAS FOTOGRAFÍAS | 410 |