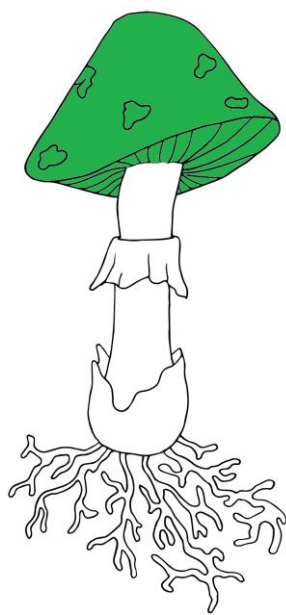
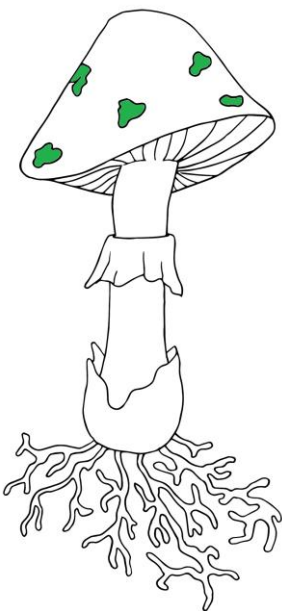


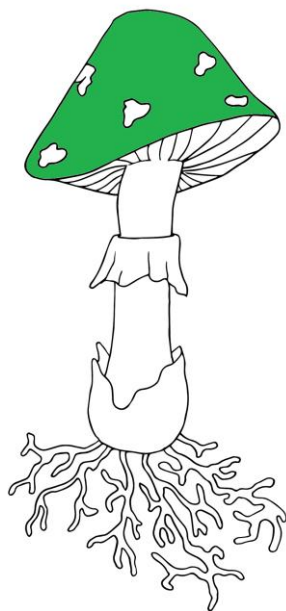
**SETA**



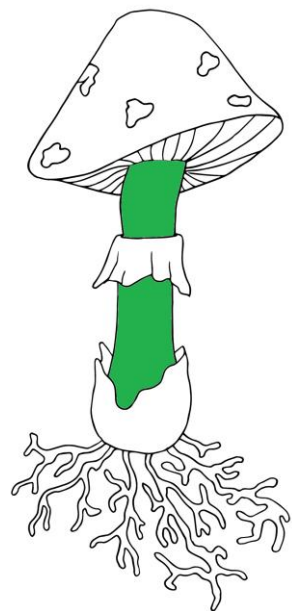
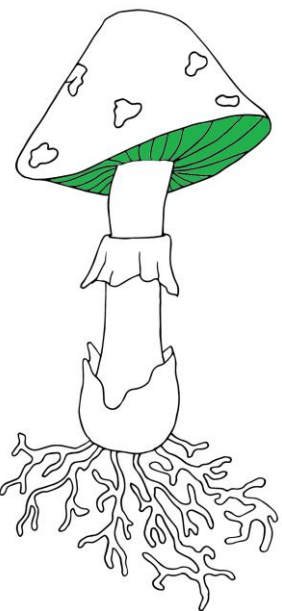
**SOMBRERO**



**ESCAMAS**

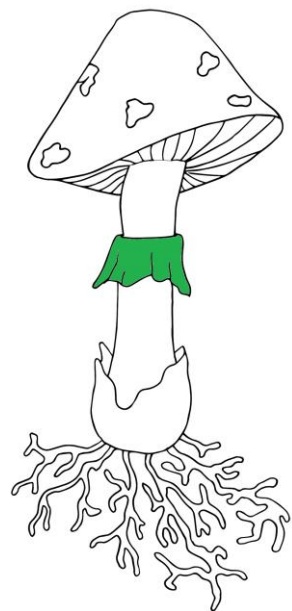
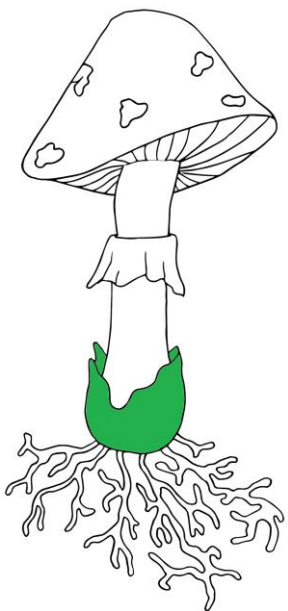


**CUTÍCULA**



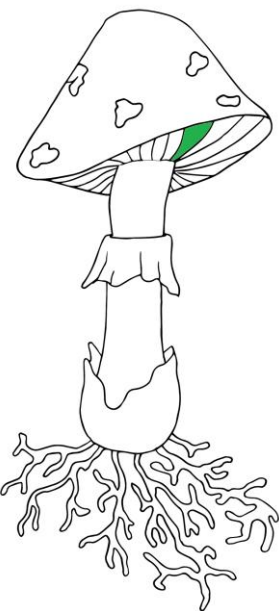
HIMENIO

PIE

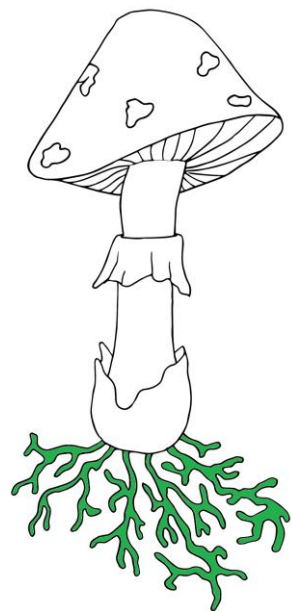


VOLVA

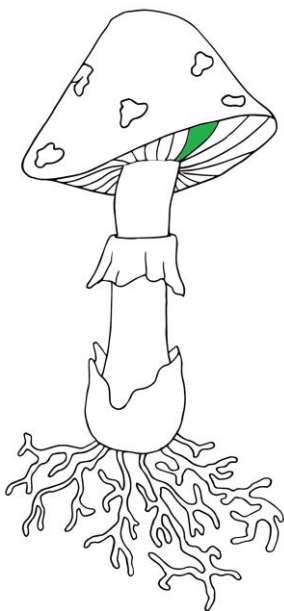
ANILLO



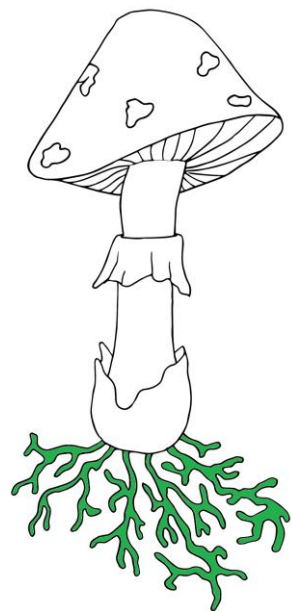
LÁMINA



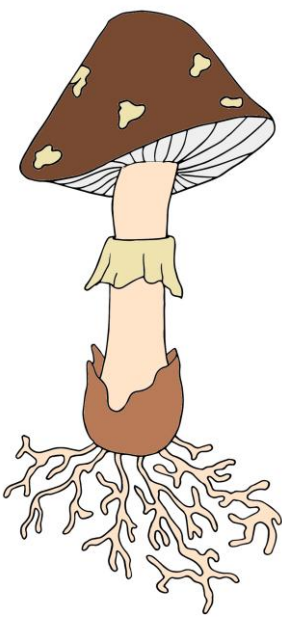
RAÍCES



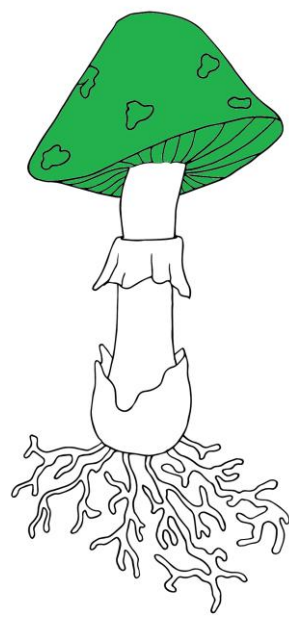
LÁMINA



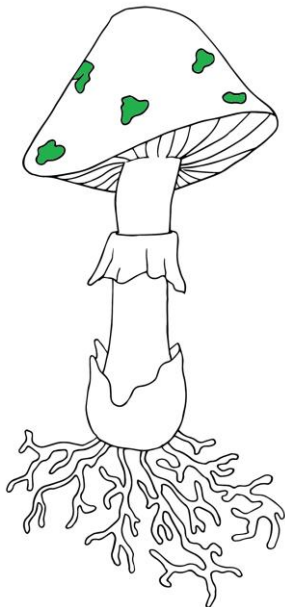
RAÍCES



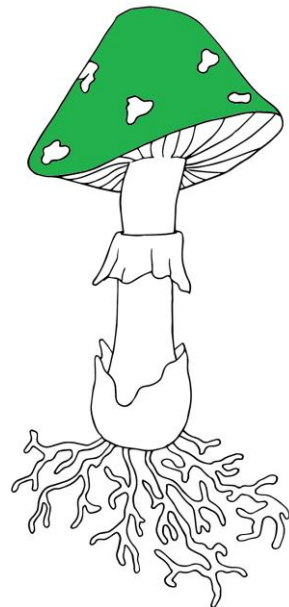
**SETA**



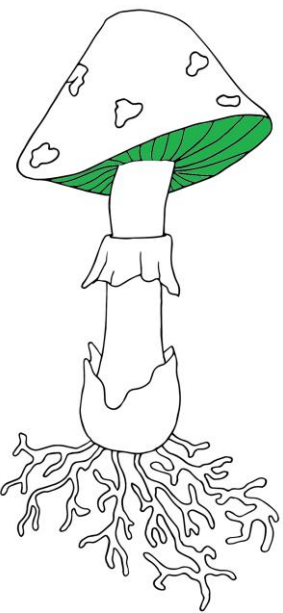
**SOMBRERO**



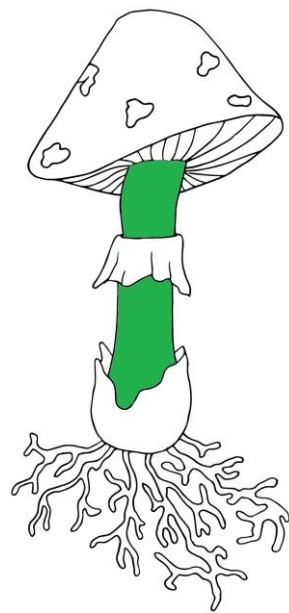
**ESCAMAS**



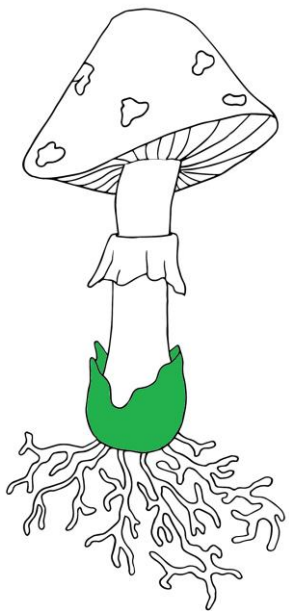
**CUTÍCULA**



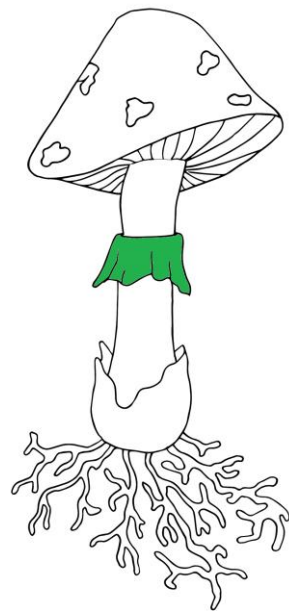
HIMENIO



PIE



VOLVA



ANILLO

LO QUE VEMOS EN EL CAMPO SON SETAS, ES DECIR, EL FRUTO DEL HONGO QUE ESTÁ ENTERRADO BAJO TIERRA LLAMADO MICELIO, Y PERDURA ESPERANDO LAS CONDICIONES ÓPTIMAS PARA EL DESARROLLO DE LAS SETAS. LA FUNCIÓN PRINCIPAL DE LAS SETAS ES EL DESARROLLO Y DISPERSIÓN DE LAS ESPORAS DE SU CUERPO FRUCTÍFERO.

## SETA

ES LA PARTE MÁS CARNOSA DE LA SETA Y PARTE FUNDAMENTAL DEL HONGO. SU MEDIDA VARÍA NOTABLEMENTE, DESDE UNAS POCAS DÉCIMAS DE MILÍMETRO EN ALGUNAS ESPECIES, HASTA VARIAS DECENAS DE CENTÍMETROS O INCLUSO MÁS DE UN METRO.

## SOMBRERO

CADA UNA DE LAS IMPERFECCIONES DE LA CUTÍCULA DE LA SETA.

## ESCAMAS

LA PIEL O CAPA SUPERFICIAL QUE CUBRE EL SOMBRERO SE LLAMA CUTÍCULA Y PUEDE PRESENTAR DIVERSOS ASPECTOS COMO ARRUGAS, GRIETAS, DE ASPECTO ATERCIOPELADO O CUBIERTA POR ESCAMAS O GRANULACIONES.

## CUTÍCULA

ES LA PARTE INFERIOR DEL SOMBRERO DE LA SETA DONDE SE ALOJAN LOS ÓRGANOS QUE PRODUCEN LAS ESPORAS EN LA REPRODUCCIÓN. SE TRATA DE UN TEJIDO MUY FINO Y QUE EN REALIDAD ES UN CONJUNTO DE ELEMENTOS FÉRTILES REPRODUCTORES DE ESPORAS.

## HIMENIO

ES LA PARTE QUE SOSTIENE EL HIMENIO Y EL SOMBRERO Y UNA PARTE IMPORTANTE PARA IDENTIFICAR LA ESPECIE. PUEDE SER CENTRAL O EXCÉNTRICO, DEPENDIENDO DE SI SE INSERTA EN MEDIO DEL SOMBRERO O EN LA PERIFERIA. PUEDE SER HUECO O MACIZO, DE FORMA CILÍNDRICA, FUSIFORME, EN MAZA (CLAVIFORME) O BULBOSO.

## PIE

CUANDO EL VELO GENERAL QUE CUBRE LA MAYORÍA DE LAS ESPECIES DEL GÉNERO AGARICAL SE ROMPE PARA DEJAR PASAR EL SOMBRERO, PUEDEN PASAR DOS COSAS QUE DESAPAREZCA O QUE QUEDEN RESTOS AL PIE. ESTOS RESTOS EN FORMA DE SACO O FUNDA QUE ENVUELVEN LA BASE DEL PIE SE LLAMA VOLVA.

## VOLVA

EL ANILLO QUE PRESENTAN ALGUNOS EJEMPLARES DE HONGOS, ES EN REALIDAD EL RESTO DEL VELO PARCIAL ENCARGADO DE PROTEGER EL HIMENIO DEL HONGO JOVEN, QUE AL NO HABERSE DESPRENDIDO DEL TODO, QUEDA ENGANCHADO ALREDEDOR DEL PIE. NO TODOS SON IGUALES NI SE ENCUENTRAN EN LA MISMA ALTURA.

## ANILLO

SU COLOR NOS DA IDEA DE LA TONALIDAD DE LAS ESPORAS. LA TONALIDAD PUEDE PROCEDER DE LAS ESPORAS O DEBERSE A LA COLORACIÓN DE LAS PROPIAS LÁMINAS. PUEDEN SER TODAS IGUALES O TENER OTROS TIPOS DE LÁMINAS INTERCALADAS ENTRE ELLAS, CON TAMAÑO DIFERENTES, AL QUE SE CONOCE COMO LAMINILLAS Y LAMÉLULAS.

## LÁMINA

ES LA PARTE DE LA SETA ENTERRADA EN LA TIERRA Y POR LA QUE OBTIENE LOS NUTRIENTES Y EL AGUA.

## RAÍCES