



BOLETÍN INFORMATIVO

Grupo Interdisciplinario para el Desarrollo de la Etnomicología en México

Grupo de trabajo de la Asociación Etnobiológica Mexicana A.C.

No. 2

Septiembre de 2006

Mesa Directiva

Presidente

M. en C. Felipe Ruan-Soto
Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas.
ruansoto@yahoo.com.mx

Secretaria

Biól. Mayrén Alavez-Vargas
Facultad de Ciencias, UNAM.
biomalva@yahoo.com.mx

Tesorera

P. de Biól. Ruth Alvarado Rodríguez
Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas.
ralvarador22@yahoo.com.mx

Vocal

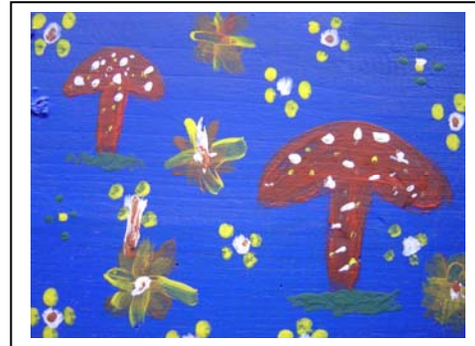
P. de Biól. Efraín Bautista Nava
Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.
bautista_navae@yahoo.com.mx

Vocal

Biól. Irisabel Valencia Flores
Facultad de Ciencias, UNAM.
irisabel_valencia@yahoo.com.mx

Vocal

P. de Biól. Amaranta Ramírez Terrazo
Facultad de Ciencias, UNAM.
amarantiux1@hotmail.com



"Imaginando hongos". Acrílico de Yasminda García.

Contenido

GIDEM informa

- Los Hongos del Parque Nacional Desierto de los Leones. Joel A. Tovar Velasco
- Membresía **GIDEM**

Agenda etnomicológica

- Primera Exposición de Hongos de la Escuela de Biología de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas.
- IX Congreso Nacional de Micología
 - Simposio de Etnomicología "La etnomicología en México: 50 años después"
- VI Congreso Mexicano de Etnobiología
 - Taller de Etnomicología
 - Segundo Encuentro Nacional de Etnomicólogos "Hacia el 50 Aniversario de la Etnomicología Mundial"

Documentos de interés

- *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 2:3
- *Revista Mexicana de Micología* 22:41-47
- *Fungal Diversity* 21:41-67
- Tesis de Doctorado
- Tesis de Licenciatura

La magia de los hongos

- De cómo los lacandones aprendieron a comer hongos

El Boletín Informativo del Grupo Interdisciplinario para el Desarrollo de la Etnomicología en México es el órgano electrónico de comunicación para los miembros del **GIDEM**. Es editado por la Mesa Directiva con una periodicidad cuatrimestral. Contacto **GIDEM**: correogidem@yahoo.com.mx

Responsables:

M.C. Felipe Ruan-Soto
P. de Biól. Ruth Alvarado Rodríguez
Biól. Mayrén Alavez-Vargas

GIDEM informa

El pasado 5 de agosto de 2006, se inauguró la exposición “Los hongos del Parque Nacional Desierto de los Leones” organizada con el apoyo de la Comisión de Recursos Naturales y Desarrollo Rural del

Distrito Federal, el Parque Nacional Desierto de los Leones y el **GIDEM**.

El Biól. Joel Tovar Velasco, organizador de la exposición y miembro del **GIDEM**, nos envió una pequeña crónica del evento que les presentamos a continuación.

Los Hongos del Parque Nacional Desierto de los Leones Exposición de Hongos, Agosto de 2006 Joel A. Tovar Velasco

Como parte de las actividades de Educación Ambiental que se realizan en el Parque Nacional Desierto de los Leones —cuyo fin es fomentar la participación de los visitantes en la conservación y protección de los recursos naturales e históricos de este espacio—, durante el mes de agosto se desarrolló la Primera Exposición de Hongos del Desierto de los Leones en las instalaciones del Antiguo Convento de los Carmelitas Descalzos.

Este evento fue respaldado por reconocidos investigadores en el ramo, como el Dr. Gastón Guzmán Huerta, quien facilitó distintos materiales de su colección personal. Por su parte, los doctores Ricardo Valenzuela Garza (Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN) y Roberto Garibay Orijel (UNAM) aportaron y revisaron información para su adecuada presentación al público en general.

Durante esta exposición, única en su tipo, fueron impartidas más de 16 conferencias, abordando temas como: por qué es importante estudiar a los hongos, los hongos medicinales, los hongos tóxicos, los hongos del trópico, entre otros. De esta manera, los visitantes aclararon sus dudas directamente con las personas que más conocen acerca de este reino.

Cada fin de semana, se mostraron hongos en fresco, así como 32 fotografías que permitieron a los visitantes conocer las diferentes formas, colores y belleza de este grupo biológico. Además, se expusieron carteles y mantas que ilustraban los diferentes aspectos, incluso de nuestra vida diaria, en los que los hongos son importantes.

Para los niños y jóvenes, se realizaron talleres donde aprendieron un poco más sobre los hongos. Así, con ayuda de los educadores, elaboraron

hongos de plastilina, al mismo tiempo que recibieron información interesante acerca de ellos. Niños y no tan niños participaron también en “Dibuja un hongo”, actividad en la que sobre una hoja de papel plasmaban y coloreaban la imagen de un hongo; estos dibujos fueron utilizados para montar un mural y exhibirlo a la entrada del recinto.

Al decir de los visitantes, las fotografías más llamativas fueron: la *Amanita caesarea*, conocida comúnmente como “huevo”, “yemita” o “tecomate”; el *Lycoperdon perlatum*, cuyo nombre común tan curioso (“pedo de coyote”) causaba cierta risa; y la *Ramaria* (“coralito”), que llamaba la atención por su forma tan rara.



Exposición “Los hongos del Parque Nacional Desierto de los Leones”

La clausura de la exposición, el 27 de agosto del 2006, contó con la participación del Dr. Teófilo Herrera Suárez y la Dra. Evangelina Pérez Silva. En este día, los asistentes se deleitaron con una muestra gastronómica elaborada con hongos, al mismo tiempo que disfrutaron de un video elaborado con fotografías de los momentos más importantes y divertidos de la exposición. ◀

Membresía GIDEM

Nuevamente, reiteramos la cordial invitación a sumarse a nuestro compromiso con la etnomicología mexicana, integrándose al Grupo Interdisciplinario para el Desarrollo de la Etnomicología en México.

La membresía anual tiene un costo de \$250.00 M.N. para profesionistas y \$125.00 M.N. para estudiantes. Además, existe la figura “Benefactor **GIDEM**” para aportaciones voluntarias mayores a \$250.00

M.N. Los depósitos se harán en la cuenta número 5546 2800 9044 1294 de Banamex (Sucursal No. 386 en San Cristóbal de Las Casas, Chiapas) a nombre de nuestra tesorera, P. de Biól. Ruth Alvarado Rodríguez. Anexa a este boletín se envía la ficha de afiliación. Ésta debe ser devuelta de manera electrónica al Contacto GIDEM, anexando copia escaneada de su ficha de depósito.

Agradecemos públicamente a los Drs. Ángel Moreno Fuentes y Gastón Guzmán Huerta su contribución como “Benefactor **GIDEM**”.

Agenda etnomicológica

En esta sección damos a conocer eventos relativos a la etnomicología próximos a realizarse. De igual manera, les recordamos que si desean anunciar algún evento, pueden enviarnos los datos al contacto **GIDEM**.

Primera Exposición de Hongos de la Escuela de Biología de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

El próximo 6 de octubre del presente año, se realizarán una exposición de hongos

frescos, una exposición fotográfica, un ciclo de conferencias y una pequeña muestra gastronómica. El evento tendrá lugar en las instalaciones de la Escuela de Biología de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, en el marco de la XXI Semana de la Biología.

PROGRAMA DE LA PRIMERA EXPOSICIÓN DE HONGOS DE LA ESCUELA DE BIOLOGÍA (UNICACH)		
<ul style="list-style-type: none">➤ Presentación (9.00 hrs.). Ing. Sandra Aurora González (Subdirectora de la Escuela de Biología, UNICACH).➤ Mensaje a nombre del Grupo Interdisciplinario para el Desarrollo de la Etnomicología en México (9.15 hrs.). M. en C. Felipe Ruan Soto (Escuela de Biología, UNICACH; Presidente del GIDEM).➤ Exposición de hongos (9.30 – 18.30 hrs.).➤ Conferencia “Dr. Horacio Moreno Díaz: precursor de las recolectas micológicas en Chiapas” (10.00 hrs.). Biól. Elvia Rosama Moreno Andrade (Escuela de Biología, UNICACH).	<ul style="list-style-type: none">➤ Conferencia “Diversidad e importancia ecológica de los hongos” (10.40 hrs.). Dra. Silvia Cappello García (Universidad Juárez Autónoma de Tabasco).➤ Conferencia “Aspectos destacables de la etnomicología mexicana” (16.00 hrs.). Biól. Joel Tovar (Comisión de Áreas Naturales Protegidas, Distrito Federal).➤ Conferencia “Factores para la presentación de casos de intoxicación alimentaria por consumo de hongos silvestres en municipios de la región Altos 2005 y 2006 ” (16.40 hrs.). Dr. Antonio Celorio Parra (Jurisdicción Sanitaria No. 2, Secretaría de Salud).	<ul style="list-style-type: none">➤ Conferencia “Los hongos con importancia cultural en el municipio de Oxchuc y su falibilidad de producción” (17.20). M. en C. Lucía Robles Porras (Fundación León XIII).➤ Muestra Gastronómica (18.00 hrs.). Chef Ignacio Sánchez y estudiantes de la Licenciatura en Gastronomía (Escuela de Nutrición, UNICACH).➤ Clausura. Ing. Sandra Aurora González (Escuela de Biología, UNICACH) y M. en C. Felipe Ruan Soto (UNICACH, GIDEM).

IX Congreso Nacional de Micología

Este evento se celebrará en las instalaciones de la Universidad Autónoma de Baja California Norte, en la ciudad de Ensenada, del 17 al 20 de octubre de 2006. Dentro del congreso, se celebrará el simposio “La etnomicología en México: 50 años después”, el día 20 de octubre entre 11 y 14:30 hrs., coordinado por el Dr. Roberto Garibay Orijel. Los ponentes y los títulos de sus pláticas se presentan a continuación (<http://webfc.ens.uabc.mx/congresomicologia/bienvenida.html>).



PROGRAMA DEL SIMPOSIO “La etnomicología en México: 50 años después”

- “La Etnomicología mexicana, ¿qué falta por hacer?”. Dr. Roberto Garibay Orijel (FC-UNAM)
- “El desarrollo de la etnomicología y sus problemas” Dr. Gastón Guzmán Huerta (IEcol).
- “La significación cultural de los hongos comestibles”. Dra. Adriana Montoya Esquivel (CICB-UAT).
- “Estudios interculturales y datos cuantitativos” Dr. Ángel Moreno Fuentes (CIB-UAEH).
- “La importancia de los estudios socioeconómicos en la Etnomicología” Dr. Daniel Martínez Carrera (COLPOS Puebla).
- “Análisis de las trayectorias de búsqueda de hongos silvestres” M. en C. Luis Pacheco (FC-UNAM).
- “Micofilia y micofobia en los trópicos” M. en C. Felipe Ruan Soto (EB-UNICACH).

VI Congreso Mexicano de Etnobiología.

Ante la lamentable situación por la que atraviesa la ciudad de Oaxaca y su pueblo, y anteponiendo la seguridad de los congresistas, el comité organizador del VI Congreso Mexicano de Etnobiología, decidió recorrer las fechas de realización de este evento al mes de marzo del 2007. Por tal motivo, el 2º Encuentro Nacional de Etnomicólogos y el taller precongreso de

etnomicología, recorren también sus fechas. A continuación se transcribe el correo que envió el Dr. Marco Antonio Vázquez Dávila, presidente de la Asociación Etnobiológica Mexicana, así como el nuevo programa del congreso. La difusión del contenido, los ponentes, las fechas y los costos de ambas actividades serán dados a conocer posteriormente por el comité organizador del Congreso y por el **GIDEM**.

ASOCIACIÓN ETNOBIOLOGICA MEXICANA
VI Congreso Mexicano de Etnobiología
Oaxaca, 17 a 24 de marzo de 2007

Oaxaca de Juárez, a 18 de septiembre del 2006

Estimad@ coleg@ etnobiolog@:

A nombre del Comité Organizador del VI Congreso Mexicano de Etnobiología agradecemos infinitamente su interés en participar y aprovechamos para comentarle que ante la totalmente inédita y lamentable situación por la que atraviesa actualmente la Ciudad de Oaxaca y anteponiendo sobre todo la seguridad de los congresistas, nos hemos visto en la necesidad de recorrer las fechas de realización del evento aunque se mantiene la misma sede, esperando que el conflicto social se resuelva lo más pronto posible por el bien de los oaxaqueños y del país.

De manera conjunta con los directivos de la actual sede, el Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca, hemos tramitado ante la Dirección General de Educación Superior Tecnológica dependiente de la SEP, un financiamiento del orden de los 300 mil pesos para apoyar el arranque del evento (que en estos tiempos neoliberales debe ser autofinanciable).

Por ello, le solicito de la manera más atenta tome nota de las nuevas fechas relacionadas con la magna reunión nacional de etnobiólogos: a) Límite para la recepción de resúmenes: 15 de diciembre de 2006; realización del evento: del sábado 17 al sábado 24 de marzo del 2007 (incluyendo las excursiones y los cursos precongreso).

Reciba un cordial saludo.

Atentamente, Marco Antonio Vázquez Dávila, presidente de la Asociación Etnobiológica Mexicana.

NUEVO PROGRAMA DEL VI CONGRESO MEXICANO DE ETNOBIOLOGÍA

<p>Sábado 17 de marzo de 2007</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cursos precongreso. a) Etnoentomología b) Agricultura tradicional, agroecología y sustentabilidad c) Etnomicología <p>Domingo 18 de marzo de 2007</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cursos precongreso. ➤ Excursiones precongreso. a) Zonas arqueológicas: Monte Albán, Yagul y Mitla. b) Mercado indígena de Tlacolula. c) Museo de las Culturas de Oaxaca, Biblioteca Burgoa. ➤ Inauguración oficial del VI Congreso. 19:00 horas. ➤ Inauguración de la exposición "Árboles útiles de México y Cuba" del ilustrador cubano Heriberto Rodríguez Guerra. ➤ Concierto: Intérpretes oaxaqueños con reconocimiento internacional. 	<p>Lunes 19 de marzo de 2007</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Foro: Los intelectuales indígenas ante la problemática ambiental de México. ➤ Segundo Encuentro Nacional de Etnomicólogos "Hacia el 50 aniversario de la Etnomicología Mundial". <p>Martes 20 de marzo de 2007</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Congreso: Ponencias Magistrales, Ponencias orales y carteles. ➤ Mesa Redonda: la sacralidad de la naturaleza en las culturas de Mesoamérica. ➤ Exhibición de trajes regionales. <p>Miércoles 21 de marzo de 2007</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Congreso: Ponencias magistrales, Ponencias orales y carteles. ➤ Mesa Redonda: La biodiversidad y la pluralidad cultural en los países megadiversos. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Muestra gastronómica de comida oaxaqueña. ➤ Homenaje a Benito Juárez, notable indígena oaxaqueño. <p>Jueves 22 de marzo de 2007</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Congreso: Ponencias magistrales, Ponencias orales y carteles. ➤ Presentación de libros de etnobiología. <p>Viernes 23 de marzo de 2007</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Congreso: Ponencias Magistrales, Ponencias orales y carteles. ➤ Sesión Solemne de la AEM, homenaje a etnobiólogos mexicanos, premiación de tesis sobre etnobiología. ➤ Calenda (paseo nocturno con faroles y banda de música) y Baile de clausura. <p>Sábado 24 de marzo de 2007</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Excursiones postcongreso
---	--	---

Documentos de interés

Ruan-Soto, F., R. Garibay-Orijel y J. Cifuentes. 2006. PROCESS AND DYNAMICS OF TRADITIONAL SELLING WILD EDIBLE MUSHROOMS IN TROPICAL MEXICO. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 2:3.

En este trabajo se reportan los resultados de una investigación etnomicológica en mercados de una amplia zona del trópico mexicano. Los objetivos del estudio fueron: describir las dinámicas relacionadas con la venta de hongos silvestres, así como

En este apartado se incluyen los títulos y un pequeño resumen de diversos textos etnomicológicos que han aparecido en lo que va del año. Les recordamos a nuestros lectores que pueden informarnos acerca de otros títulos que no hayamos considerado y que podamos incluir en el siguiente número del boletín electrónico.

indagar cuál es la tendencia de los pobladores hacia los hongos (micofilia vs. micofobia). La venta de hongos se observó en cuatro poblaciones del estado de Oaxaca y en dos de Tabasco. El 81.82% de los vendedores de hongos fueron mujeres y el 68.18% indígenas (chinantecos, chontales, ch'oles y zoques). La venta de hongos sólo se observó en mercados secundarios de tipo "tianguis" y únicamente en puestos campesinos. Los recolectores de hongos extraen el recurso principalmente de zonas con vegetación secundaria,

cultivos y potreros. Por restricción de acceso a la tierra los vendedores no son quienes recolectan los hongos. En Oaxaca, se observaron dinámicas económicas distintas a las capitalistas, tales como el intercambio, la reciprocidad y el trueque. La comercialización de algunas especies de hongos comestibles silvestres, los grandes volúmenes de venta de *Schizophyllum commune*, los complejos procesos de intermediarios, así como la inserción de los hongos en dinámicas económicas informales son evidencias de la micofilia existente en un sector de la población de esta región tropical de México. Entre los informantes, los mestizos urbanos fueron micófilos, los mestizos rurales fueron no micófilos y los indígenas fueron micófilos.

Garibay-Orijel, R., J. Cifuentes, A. Estrada-Torres y J. Caballero. 2006. PEOPLE USING MACRO-FUNGAL DIVERSITY IN OAXACA, MEXICO. *Fungal Diversity* 21: 41-67.

En este artículo se identifican los hongos utilizados por los zapotecos de Ixtlán, Oaxaca, se compila su conocimiento tradicional y se analiza la relación entre la diversidad de macromicetos y su uso. Se identificaron 43 taxa con algún interés antropocéntrico que corresponden a 26 especies folk. 37 taxa son comestibles, tres son hongos cultivados, dos tóxicos y uno con uso recreativo. Los taxa comestibles representan el 38.54 % de las especies útiles registradas en la zona. Los informantes conocen aspectos de la naturaleza de los hongos y su ciclo vital, substratos, hábitat y relaciones ecológicas de los hongos con plantas. Los hongos son el recurso forestal no maderable más utilizado ya que 65.96% de las personas declararon que los recolectan. Todos tienen acceso a los hongos independientemente de su edad, sexo o ocupación. Los mecanismos envueltos en el proceso de apropiación de los hongos son la recolecta, la venta y el intercambio. Los zapotecos de Ixtlán utilizan la diversidad de hongos macroscópicos principalmente como

alimento en un sistema integral de subsistencia que reúne tanto prácticas modernas como tradicionales.

Garibay-Orijel, R. 2006. ANÁLISIS DE LA RELACIÓN ENTRE LA DISPONIBILIDAD DEL RECURSO FÚNGICO Y LA IMPORTANCIA CULTURAL DE LOS HONGOS EN LOS BOSQUES DE PINO-ENCINO DE IXTLÁN, OAXACA. Tesis de Doctorado. Facultad de Ciencias, UNAM. México.

Este trabajo surge de la inquietud de comprender cómo y por qué los grupos humanos usan los recursos fúngicos de su ambiente. La pregunta de investigación fue ¿Se relaciona la disponibilidad ecológica de los hongos con su significación cultural? Para responderla se planteó el siguiente objetivo general: investigar si la disponibilidad del recurso fúngico medido en función de la abundancia, producción de biomasa, de las frecuencias espaciales y temporales, tiene influencia sobre la significación cultural de los hongos comestibles. El estudio se dividió en cuatro capítulos en los que se describe la siguiente información: el inventario de las especies de macromicetos comestibles, la estructura de la comunidad de hongos y su disponibilidad ecológica, el conocimiento micológico tradicional de los pobladores de la zona y una estimación de la significación cultural de las especies de macromicetos consumidas localmente.

Moreno-Fuentes, A. y E. Bautista-Nava. 2006. EL “HONGO BLANCO PATÓN”, *PLEUROTUS ALBIDUS*, EN HIDALGO. SU PRIMER REGISTRO EN MÉXICO. *Revista Mexicana de Micología* 22: 41-47.

Existe una gama de nombres tanto en náhuatl u otras lenguas autóctonas, así como en castellano para designar en México a los hongos comestibles blancos. Uno de ellos, en el estado de Hidalgo, es el “hongo blanco patón”, que identificado como *Pleurotus albidus*, constituye el primer registro de la especie en México. Se discute

la relevancia cultural de este hongo en la región de la Huasteca y su potencial como un manejo y aprovechamiento de los recursos naturales.

Alavez-Vargas, M. 2006. CONOCIMIENTO MICOLÓGICO TRADICIONAL EN SAN MIGUEL CEREZO, PACHUCA, HIDALGO: EL CASO DE BOLETACEAE SENSU CHEVALIER. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. México.

Se plantea el estudio etnomicológico de la familia Boletaceae *sensu* Chevalier en una población semirural del municipio de Pachuca, Hidalgo, con el propósito de analizar detenidamente la información concerniente a la identidad taxonómica de las especies aprovechadas, los usos, la nomenclatura, los aspectos ecológicos, las formas de obtención, preparación y preservación. Se evalúa la frecuencia de mención (FM) como parámetro de la importancia cultural (IC) de las especies y para la variación estacional del conocimiento, el número de menciones por informante en dos entrevistas.

Se obtuvo información acerca de 10 taxa tradicionales que incluyen 27 especies de los géneros *Boletus* (18), *Suillus* (5) y *Leccinum* (4), divididos en comestibles (21), tóxicos (6) y medicinales (1). Taxonómicamente, 10 especies son nuevos registros para el estado de Hidalgo y 1 (*B. smithii*) lo es para México. Se incluyen 4 nuevos reportes de comestibilidad para el mundo y dos para México. Se documentaron 48 nombres que son asignados principalmente en función de la asociación vegetal, el color y el sabor.

La magia de los hongos

A partir de la frecuencia de mención se observó que las especies de *Boletus* subsección *Luridi*, constituyen el tercer grupo más popular, después de *Ramaria* spp. y *Morchella* spp. Se detectó un posicionamiento diferencial entre los géneros y las especies de boletáceos estudiados; respaldado por el status de venta y el aprecio culinario, entre otros. Se observó un comportamiento independiente entre la popularidad, la diversidad específica y la diversidad nomenclatural de los taxa tradicionales. La prueba de t-pareada, reveló que basta con una sola entrevista para conocer la riqueza de taxa tradicionales nombrados en una comunidad, dado que no hay diferencias significativas entre los resultados.

Valencia-Flores, I.A. 2006. USO TRADICIONAL DE LOS HONGOS SILVESTRES EN SAN PEDRO NEXAPA, ESTADO DE MÉXICO. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM. México.

En este estudio se exponen los resultados de una investigación centrada en el uso y conocimiento tradicional de los hongos silvestres por los hongueros de San Pedro Nexapa, Estado de México. Como resultados se obtuvieron un inventario de los hongos recolectados y usados por los hongueros, aspectos generales sobre el uso, concepto y biología de los hongos, dinámicas alrededor de su recolecta y venta, así como el análisis de la transmisión de este conocimiento.

Presentamos un relato lacandón narrado por Kim Paniagua, habitante de Lacanjá-Chansayab, en la Selva Lacandona. Éste, narra cómo los lacandones aprendieron a comer hongos y cómo los diferencian de los que no se comen, en este caso, los hongos poliporoides a los que llaman *wah kisin*.

“...Los wah kisin no se comen, nosotros sabemos que no son comida... antes, los abuelos y más antes, Dios puso ahí sus hongos... y las plantas... y Dios les dijo qué se podían comer y qué no se podían comer. Cuando vieron un wah kisin pensaron que era una tortilla, pero Dios les dijo, les voy a dar tortillas para comer, ésa [el wah kisin] no se puede comer, es una tortilla del diablo [wah kisin significa tortilla del diablo], esa no se come; por eso sabemos que no se come...”.



Manuel Castellanos, lacandón habitante de Lacanjá Chansayab, Chiapas, sosteniendo hongos poliporoides.