



GIDEM

BOLETÍN INFORMATIVO

Grupo Interdisciplinario para el Desarrollo de la Etnomicología en México

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

No. 5

Marzo de 2008

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

Tesorerera

Biól. Ruth Alvarado Rodríguez
El Colegio de La Frontera Sur.
ralvarador22@yahoo.com.mx

Vocal

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

Vocal

Biól. Alfonso Aurelio Bautista Avendaño
Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca
itao23@yahoo.com.mx

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. en C. Felipe Ruan-Soto
Biól. Ruth Alvarado-Rodríguez
Biól. Mayrén Alavez-Vargas



Fotografía: Julissa Domínguez Pimentel

Contenido

GIDEM informa

- Curso de campo de etnomicología: "Percepción, uso y manejo tradicional de los hongos en la Selva Lacandona".
- Festival "Homenaje a María Sabina: 113 años".
- 2ª Exposición de hongos de la Escuela de Biología. UNICACH.
- Membresía **GIDEM**.

Agenda etnomicológica

- Mujeres en la Micología Mexicana
- XI Congreso Internacional de Etnobiología
- VI Congreso Latinoamericano de Micología

Documentos de interés

- Artículos
- Tesis
- Resúmenes de trabajos presentados en el XI Congreso Mesoamericano para la Biología y la Conservación.

La magia de los hongos

- Poema y cuento de ciencia ficción de H. P. Lovecraft.

GIDEM informa

Entre los meses de julio de 2007 y febrero de 2008 se llevaron a cabo eventos concernientes al quehacer etnomicológico: El curso de campo de etnomicología: “Percepción, uso y manejo tradicional de los

hongos en la Selva Lacandona”, realizado del 9 al 14 de julio. El 18 y 19 del mismo mes se celebró el Festival: “Homenaje a María Sabina: 113 años”. Finalmente, del 17 al 22 de septiembre se efectuó la 2ª Exposición de Hongos de la escuela de biología de la UNICACH. A continuación se presenta una pequeña crónica de los eventos.

Curso de campo de etnomicología: “Percepción, uso y manejo tradicional de los hongos en la Selva Lacandona”.

Ruth Alvarado-Rodríguez

Como parte de las actividades que se ha planteado el GIDEM para la difusión y creación de espacios que contribuyan a la formación de etnomicólogos y etnomicólogas, y en colaboración con la Escuela de Biología de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, del 9 al 14 de julio se llevó a cabo un curso de campo con un enfoque teórico-práctico en el Ejido Playón de la Gloria ubicado en la Selva Lacandona, Chiapas. Los objetivos de este curso estuvieron encaminados a que las y los participantes obtuvieran un panorama general acerca de la biología de los hongos, la epistemología y antecedentes de la etnomicología, así como contribuir al aprendizaje relacionado con los métodos y técnicas etnomicológicas y sus implicaciones.

El curso se dividió temáticamente en dos partes: 1) La primera consistió en hacer una revisión general sobre aspectos teóricos e históricos de la etnomicología, así como ciertos aspectos sobre el conocimiento micológico tradicional presentes en grupos indígenas y mestizos en México y el mundo. 2) En la segunda parte se discutieron y pusieron en práctica métodos y técnicas comúnmente empleados en las investigaciones etnomicológicas. Para concretar cada una de las temáticas y vincular la teoría con la realidad, sus problemáticas e implicaciones, se llevaron a cabo prácticas de campo ligadas a cada aspecto del método etnomicológico.

Para el desarrollo de cada una de las temáticas, se contó con la participación de la Dra. Adriana Montoya Esquivel (Laboratorio de Sistemática, Centro de Investigaciones en Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Tlaxcala), el M. en C. Felipe Ruan Soto (Sección de Micología, Herbario Eizi Matuda. Escuela de Biología. Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas - GIDEM), el Biól.

Joel Tovar Velasco (GIDEM), la Biól. Amaranta Ramirez Terrazo (FC-UNAM, GIDEM) y la Biól. Ruth Alvarado Rodríguez (ECOSUR-SCLC, GIDEM). Así mismo, se contó con la colaboración del Dr. Roberto Garibay Orijel (Berkeley, GIDEM), quien proporcionó material de apoyo al curso y la Biól. Mayrén Alavez-Vargas quien colaboró en la cuestión logística.

En total el curso contó con la presencia de 23 participantes pertenecientes a 8 diferentes instituciones de todo el país, con lo que se enriqueció fuertemente. En el GIDEM nos complace el hecho de que se haya despertado el interés de todas estas personas. ◀



Recorrido de campo en la Selva, Playón de la Gloria.

Festival “Homenaje a María Sabina: 113 años”.

Felipe Ruan-Soto

Nunca en mi vida había sentido algo parecido a lo que me provocó la experiencia de viajar a Huautla de Jiménez. La expectación de conocer por primera vez el espacio donde se originó todo esto que nos une en un mismo quehacer... la ansiedad de estar cada vez más lejos de lo que para mí es cercano... la alegría de ver que gente tan diversa se sigue interesando en la magia que esto representa... y la esperanza de sentir que la cultura, el ritual y la hermandad sigue viva...

Los días 18 al 22 de julio de 2007, se llevó a cabo la celebración del “113 aniversario del nacimiento de María Sabina Magdalena García y los 50 años de la Etnomicología”. El evento tuvo lugar en el poblado de Huautla de Jiménez, en el Estado de Oaxaca. El evento contó con el apoyo en la organización de diferentes instituciones como el Ayuntamiento de Huautla de Jiménez, el Consejo Estatal de Médicos Indígenas Tradicionales del Estado de Oaxaca, el Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca, la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca, y la Asociación Etnobiológica Mexicana A.C. a lo largo de estos cinco días se realizaron diferentes actividades como caminatas micológicas, exposición de timbres postales sobre hongos, una exposición de hongos, conferencias de etnomicología, proyección de películas, talleres de intercambio de saberes micológicos entre médicos tradicionales y científicos occidentales así como diferentes ceremonias en honor a María Sabina. El evento fue honrado con la presencia de diferentes participantes como el Maestro Marco Antonio Vázquez Dávila con la plática “Forjadores de la historia de la etnomicología en Oaxaca”, el M. en C. Felipe Ruan Soto con la plática “La etnomicología en el Sureste de México”, el Dr. Ramón Mariaca Méndez “El huitlacoche en México”, la Biól Norma Venegas Juárez “Etnomicología mazateca”, la Biól Landy Hernández “Etnomicología ayuujk (mixe)”, y el Mtro. Víctor Hugo Valenzuela. Especial atención merece la presencia del Dr. Teófilo Herrera Suárez quien dictó la conferencia

“Cincuenta años de experiencia en el estudio de los hongos”.



Exposición de hongos en Huautla de Jiménez en presencia del Dr. Teófilo Herrera



Taller de intercambio de saberes con médicos tradicionales.



Iglesia de Huautla de Jiménez y ofrenda floral a María Sabina.

2ª Exposición de hongos de la escuela de biología. UNICACH.

Ruth Alvarado-Rodríguez

En el marco del XXV aniversario de la Escuela de Biología de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas y la XXII Semana de la Biología, se llevó a cabo del 18 al 22 de septiembre de 2007 la 2ª Exposición de Hongos de la Escuela de Biología.

La exposición se organizó con el apoyo de la Sección de Micología del Herbario Eizi Matuda (HEM), las autoridades académicas de la Escuela de Biología y de la Licenciatura en Gastronomía de la Escuela de Nutrición de la UNICACH, así como investigadores de la Facultad de Ciencias de la UNAM, UJAT, ITVO y el GIDEM.

El evento dio inicio el martes 18 con el curso "Taxonomía de Macromicetos", impartido por el Dr. Joaquín Cifuentes Blanco (F.C. UNAM), el cual contó con una nutrida participación por parte de alumnos de la Escuela de Biología de la UNICACH. El jueves 20 se presentó la conferencia "La Colección Micológica del Herbario Eizi Matuda, Escuela de Biología, UNICACH" a cargo de los P. de Biól. , Mario Hernández Maza, William García Santiago, Erika Pérez Ovando y el M. en C. Felipe Ruan Soto (Sección de Micología del HEM - GIDEM). El viernes 21 se presentaron las conferencias: "Diversidad de Aphylophorales en Tabasco", a cargo de la Dra. Silvia Cappello García (DACB, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco); "Diversidad de macromicetos tropicales" por el Dr. Joaquín Cifuentes Blanco (F.C. UNAM); "Datos etnomicológicos del Estado de Chiapas" del Mtro. Marco Antonio Vázquez Dávila (Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca) y "Etnomicología zoque en Rayón, Chiapas" por la Biól. Ruth Alvarado Rodríguez (ECOSUR-GIDEM). Consecutivamente se inauguró la exposición de hongos frescos, en donde se mostraron ejemplares silvestres agrupados en función de sus características taxonómicas, ecológicas y utilitarias. Por otro lado, se efectuó la premiación del concurso de fotografía y el concurso para elegir el logo de la Colección de Hongos del Herbario Eizi Matuda. Aprovechamos la ocasión para felicitar a los ganadores de dicho concurso: Julio Cesar Ruiz Velasco (1er lugar del concurso de fotografía) y Eric Roblero Galdámez (1er lugar del concurso del logo) ambos estudiantes de la Escuela de Biología de la UNICACH. Para cerrar el día, quienes asistieron a dicha exposición tuvieron la oportunidad de disfrutar de una pequeña muestra gastronómica presentada por estudiantes de la Licenciatura en Gastronomía de la Escuela de

Nutrición, UNICACH, a cargo del Chef Juan Carlos Azpe.

Las actividades de la exposición finalizaron el día sábado 22 con una "Excursión Micológica" acompañados del Dr. Joaquín Cifuentes y la Dra. Silvia Cappello en los linderos de la ciudad de San Cristóbal de las Casas, Chiapas. ◀

Membresía GIDEM

En esta ocasión aprovechamos esta sección para recordarles que con el fin de continuar generando espacios para el intercambio de información, conocimientos y de convivencia entre las personas interesadas por la etnomicología, es necesario contar con el apoyo económico y su colaboración. Al igual que otros órganos de difusión, requerimos el aporte de quienes tienen interés por los temas etnomicológicos, para poder funcionar de una manera más efectiva y continua.

En este sentido, a las personas que han hecho sus aportaciones al GIDEM en años anteriores les recordamos que la membresía debe renovarse cada año. Para aquellas personas que no estén afiliadas, les hacemos la atenta invitación de unírseles y contribuir de esta manera con el crecimiento del Grupo Interdisciplinario para el Desarrollo de la Etnomicología en México y sumarse a nuestro compromiso con la etnomicología mexicana.

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 0537538160 de Banorte (Sucursal No. 3150 en San Cristóbal de Las Casas, Chiapas) a nombre de nuestra tesorera, 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.

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**.

Simposio Mujeres en la Micología Mexicana

Dentro del marco del Día Internacional de la Mujer, la Sociedad Mexicana de Micología organiza el Simposio "Mujeres en la Micología Mexicana" que se celebrará en el auditorio del Jardín Botánico del Instituto de Biología, UNAM, el día 7 de marzo de 2008 a las 9:00 hrs.

Programa

- 9:00 hrs. Bienvenida por M. en C. Ricardo Valenzuela Garza
- 9:15 hrs. Palabras del Dr. Teófilo Herrera Suárez
- 9:30 hrs. Palabras del Dr. Rubén López Martínez
- 9:45 hrs. "ALGUNOS ASPECTOS DE LA MICROBIOTA DE SONORA" Dra. Evangelina Pérez Silva, Instituto de Biología, UNAM
- 10:10 hrs. "INOCULACIÓN DE PINOS EN VIVERO Y VISUALIZACIÓN DE LA ECTOMICORRIZA FORMADA" Dra. María Valdés Ramírez, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN
- 10:35 hrs. "ACTUALIDADES SOBRE LA FILOGEOGRAFÍA DE HISTOPLASMA CAPSULATUM" Dra. Lucía Taylor, Facultad de Medicina, UNAM
- 11:00 hrs. "ADHERENCIA E INVASIÓN :FACTORES DE PATOGENICIDAD EN HONGOS" Dra. Myrna Sabanero,

Facultad de Ciencias Químicas,
Universidad de Guanajuato

- 11:25 hrs. "SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA DE AGARICALES" Dra. Laura Guzmán Dávalos, Departamento de Botánica y Zoología, Universidad de Guadalajara
- 11:50 hrs. Receso
- 12:10 hrs. "TAXONOMÍA, DIVERSIDAD Y COLECCIONES CIENTÍFICAS DE HONGOS MICORRIZÓGENOS ARBUSCULARES" Dra. Lucía Varela Fregoso, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN
- 12:35 hrs. "RIESGOS DE INGERIR UNA DIETA CON AFLATOXINAS EN FORMA CRÓNICA" Dra. Magda Carvajal, Instituto de Biología, UNAM
- 13:00 hrs. "IMPORTANCIA DE LAS CONTRIBUCIONES FEMENINAS A LA MICOLOGÍA ACUÁTICA" Dra. María del Carmen González, Instituto de Biología, UNAM
- 13:25 hrs. "LIQUENOLOGÍA EN MÉXICO: EL ESTADO ACTUAL DEL ARTE" Dra. María de los Ángeles Herrera, Instituto de Biología, UNAM
- 13:50 hrs. Palabras del Dr. Gastón Guzmán Huerta
- 14:05 hrs. Entrega de Reconocimientos
- 14:30 hrs. Clausura

11vo. Congreso Internacional de Etnobiología

A celebrarse en la Ciudad de Cusco, Perú del 25-30 de junio 2008. Para mayores informes dirigirse a <http://www.icecusco.net/spanish/index.php>

VI Congreso Latinoamericano de Micología, (VI CLAM)

Se llevará a cabo del 10 al 13 de noviembre de 2008, en Mar del Plata, Argentina. Para mayores informes dirigirse a <http://almic.org/congreso/principal.php>

Documentos de interés

En este apartado se incluyen los títulos y un pequeño resumen de diversos textos etnomicológicos que han aparecido en los últimos meses. En este caso se incluyen dos artículos, una tesis de licenciatura y las citas de los trabajos

presentados en el XI Congreso Mesoamericano para la Biología y la Conservación. 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.

Artículos:

Lampman, Aaron M. 2007. General principles of ethnomycological classification among the tzeltal maya of Chiapas, Mexico. Journal of Ethnobiology 27 (1).

Resumen:

Los mayas tzeltales de la región montañosa de Chiapas recogen habitualmente setas silvestres, especialmente durante los meses de lluvia, entre junio y diciembre, como complemento de su dieta base de maíz y frijoles. Se llevó a cabo una investigación de 18 meses en las comunidades maya tzeltal de Oxchuc y Tenejapa, con el fin de explorar el conocimiento etnomicológico en esta región montañosa. Se realizaron 200 entrevistas semiestructuradas y 30 entrevistas de clasificación de montones para comprender los usos, nombres y la clasificación popular de las setas. Este trabajo describe la adecuación del sistema tzeltal de clasificación etnomicológica a los principios generales de clasificación, propuestos por Berlin (1992).

Ruan Soto, Felipe. 2007. 50 años de Etnomicrología en México. Lacandonia 1: 97-108.

Resumen:

Muy pocas veces podemos decir que el origen de una disciplina se haya dado en México, en el caso de la etnomicrología si podemos afirmarlo. La Etnomicrología nace como una disciplina formal con los trabajos de los esposos Wasson en la década de los 1950 y a partir de entonces ha venido desarrollándose de manera vertiginosa. En este devenir es posible identificar tres etapas caracterizadas por las temáticas estudiadas y el fortalecimiento de las metodologías empleadas: de ser en un inicio "el estudio de los hongos mágicos en las sociedades primitivas" se ha constituido como una disciplina que pretende comprender las relaciones establecidas entre los diferentes grupos humanos y los hongos.

Tesis

Medina Arias, Freija Guadalupe. 2007. Etnomicología *mam* en la Reserva de la Biosfera Volcan Tacaná, Chiapas, México. Tesis de Licenciatura. De Biología. Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas. México.

Resumen:

En este trabajo se estimó el uso y conocimiento de los hongos en la Reserva por medio de entrevistas abiertas, no estructuradas y espontáneas, a las personas de edad avanzada que hablan la lengua *mam*; mostrando el material biológico fresco. De los 50 hongos mostrados, los informantes reconocieron 16 y los nombres que les brindan a estos hongos en su lengua tienen alguna relación con lo que significa en castellano, pero algunos logran tener una fonética igual o parecida. La mayoría de los hongos son usados por los *mames* para fines, destacando a *Lycoperdon* como comestible y medicinal. Se puede destacar cada vez son menos hallados los hongos consumidos por esta etnia, debido a varios factores: (a) la recolección se hace en sitios más alejados, (b) por la deforestación y (c) el cambio del uso del suelo (forestal a pastoreo).

Trabajos libres presentados en el XI Congreso Mesoamericano para la Biología y la Conservación.

Angélica Grajales-Vásquez, Rocío Karina Velasco-Alvarado, Diana Yaneth Sánchez-Molina, Iris Yasmín Reyes-Mérida, Jorge Luis Serrano-Ramírez y Felipe Ruan-Soto. 2007. **Estudio etnomicológico en San Antonio Linda Vista, Parque Nacional Lagos de Montebello, La Independencia, Chiapas, México.** *In:* SMBC (comps.) Memorias del XI Congreso Mesoamericano para la Biología y la Conservación. Oaxtepec. México.

Daniel Portugal Portugal, Luis López Eustaquio, María de Lourdes Acosta Urdapilleta, Noé Bautista Ramos, Víctor Manuel Mora Pérez y Elizur Montiel Arcos. 2007. **Artesanía mexicana inspirada en los hongos.** *In:* SMBC (comps.) Memorias del XI Congreso Mesoamericano para la Biología y la Conservación. Oaxtepec. México.

Luis López Eustaquio, Daniel Portugal Portugal, Noé Bautista Ramos, Víctor Manuel Mora Pérez y Elizur Montiel Arcos. 2007. **Importancia ecológica y económica de los hongos de la Reserva “Corredor Biológico Chichinautzin”, Morelos, México.** *In:* SMBC (comps.) Memorias del XI Congreso Mesoamericano para la Biología y la Conservación. Oaxtepec. México.

Marco A. Vásquez-Dávila, Hugo León-Avendaño, Norma Venegas-Suárez y Landy Hernández-Martínez. 2007. **Cinco nuevos registros de comestibilidad de hongos en Oaxaca, México.** *In:* SMBC (comps.) Memorias del XI Congreso Mesoamericano para la Biología y la Conservación. Oaxtepec. México.

Elizur Montiel Arcos, Edgar Martínez Fernández, María de Lourdes Acosta Urdapilleta, Daniel Juan Portugal Portugal, Luis López Eustaquio, Noé Bautista Ramos, Víctor Manuel Mora Pérez, Francisco Abel Medrano Vega y Rafael Venegas Martínez. 2007. **Los hongos en la cocina tradicional de México.** *In:* SMBC (comps.) Memorias del XI Congreso Mesoamericano para la Biología y la Conservación. Oaxtepec. México.

Ignacio Josué Ramírez Luis y Marco Antonio Vázquez Dávila. 2007. **Las mujeres tacuates y su relación con los hongos en Santa María Zacatepec, sierra sur de Oaxaca, México.** *In:* SMBC (comps.) Memorias del XI Congreso Mesoamericano para la Biología y la Conservación. Oaxtepec. México.

Ignacio Josué Ramírez Luis y Marco Antonio Vásquez Dávila. 2007. **Rituales médicos y augurios relacionados con los hongos en una población hablante de mixteco en Oaxaca, México.** In: SMBC (comps.) Memorias del XI Congreso Mesoamericano para la Biología y la Conservación. Oaxtepec. México.

La magia de los hongos

En esta ocasión presentamos un poema extraído del libro “Los hongos de Yuggoth y otros poemas fantásticos” del escritor estadounidense H. P. Lovecraft (1890-19637). Creación basada en los personajes de “El susurrador en la oscuridad”, historia de ciencia ficción escrita por el mismo autor,

Hongos de Yuggoth

“Es la hora de la penumbra crepuscular, casi siempre en otoño, cuando el viento estelar se precipita por las calles altas de la colina, que aunque desiertas, muestran ya luces tempranas en cómodas habitaciones. Las hojas secas danzan con giros extraños y fantásticos, y el humo de las chimeneas se arremolina con gracia etérea siguiendo las geometrías del espacio exterior, mientras Fomalhaut se asoma por las brumas del Sur.

Ésta es la hora en que los poetas lunáticos saben qué hongos brotan en Yuggoth, y qué perfumes y matices de flores, desconocidos en nuestros pobres jardines terrestres, llenan los continentes de Nithon.

¡Pero por cada sueño que nos traen estos vientos nos arrebatan una docena de los nuestros!”

de la cual presentamos algunos fragmentos. En esta, el autor hace referencia a una raza de seres extraterrestres fungiformes provenientes del planeta Yuggoth (Plutón), que se establecen en una región de Vermont (E.U.A.) con el fin de aproximarse a la comprensión de lo humano y constituir así, un intercambio de conocimientos. De este modo, denotamos cómo los hongos también pueden ser fuente de inspiración en el ámbito literario.

El susurrador en la oscuridad (fragmentos)

*“Los Exteriores son quizá los seres orgánicos más maravillosos que existen en o allende el espacio y el tiempo; integrantes de una raza cósmica de la que el resto de las formas con vida no son sino meras variantes degradadas. Son más vegetales que animales, si es que tales términos pueden aplicarse a la materia de que están formados, y tienen un aspecto un tanto **fungiforme**, aunque la presencia de una sustancia semejante a la clorofila y un sistema nutritivo muy peculiar les distingue de los auténticos hongos cormofíticos. En realidad, están formados de una materia totalmente ajena al sector del espacio en que habitamos, con electrones que cuentan con un número de vibraciones **absolutamente distinto**”*

“[...] demasiado bien conocía las huellas de aquellas horribles pinzas, y aquella apariencia de ambigüedad en la dirección que evocaba horrores que ninguna otra

criatura sobre la tierra podría suscitar. No había siquiera la menor posibilidad de que hubiese incurrido en un desgraciado error. Delante de mí, en forma obetiva y seguramente dejadas no hacia muchas horas, había al menos tres huellas que destacaban ominosamente entre la sorprendente plétora de borrosas pisadas que iban venían de la granja de Akeley. ¡Eran las endemoniadas huellas de los hongos vivientes de Yuggoth!”

“<< Pero recuerde: no hay nada de terrible en ese oscuro mundo de jardines fungiformes y ciudades sin ventanas... aunque así nos lo parezca a nosotros>>. Con el recuerdo presente de aquella huella reciente a orillas de la carretera, las palabras musitadas por Akeley dejaron en mí una extraña sensación, y las insinuaciones de familiaridad con aquel mundo de vida fungiforme -el prohibido Yuggoth- me hizo estremecer más de lo que podía imaginar.”