



II FORO DIVERSIDAD, ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE PLANTAS EPÍFITAS

Universidad Veracruzana

Cuerpo Académico "Conservación Biológica" del Centro de Investigaciones Tropicales
y el Cuerpo Académico "Preservación y Conservación de Ecosistemas Tropicales"
de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Poza Rica-Tuxpan

Martes 18 de mayo

- 15:00-15:20 **Bienvenida**
Dra. Citlalli López Binnqüist
Coordinadora del Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana
- Inauguración**
Dr. José Luis Alanís Méndez
Vicerrector de la región Poza Rica-Tuxpan, Universidad Veracruzana

II Seminario "Diversidad, Ecología y Conservación de Plantas Epífitas" versión internacional

Sesión 1

Moderadora: Dra. María Cristina MacSwiney González

- 15:20-15:45 **Preparando la escena: Introducción al II Foro y las plantas epífitas**
Dr. Thorsten Krömer
Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana
-
- 15:45-16:20 **Epífitas vasculares mexicanas: Panorama histórico y estado actual de su conocimiento**
Dr. Adolfo Espejo Serna, Mtra. Ana Rosa López Ferrari, Dr. Aniceto Mendoza Ruiz
Universidad Autónoma Metropolitana, Iztapalapa
-
- 16:20-16:45 **Riqueza y distribución espacial de epífitas vasculares en un sistema montañoso del sur de México**
Biól. Derio A. Jiménez López, Dr. Neptalí Ramírez Marcial, Dr. Mario González Espinosa
El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), San Cristóbal de Las Casas, Chiapas
Dr. Thorsten Krömer
Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana, Xapala
-
- 16:45-17:10 **Las orquídeas y bromelias epífitas de la Península de Yucatán**
Dr. Odilón Sánchez Sánchez
Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana
-



Sesión 2

Moderador: Dr. César I. Carvajal Hernández

-
- 17:20-17:45 **Las epífitas vasculares asociadas a jardines de hormigas**
Dr. Jonas Morales Linares, Dr. Alejandro Flores Palacios, Dra. Angélica María Corona López,
Dr. Víctor Hugo Toledo Hernández
Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Cuernavaca, Morelos
-
- 17:45-18:10 **Efecto del manejo forestal sobre la diversidad y biomasa de epífitas vasculares en Chiapas**
Mtra. Nayely Martínez Meléndez, Dr. Neptalí Ramírez Marcial
El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), San Cristóbal de Las Casas, Chiapas
Dr. Pablo Martínez Zurimendi, Dr. Manuel Jesús Cach Pérez
El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Villahermosa, Tabasco
Dr. José G. García Franco
Instituto de Ecología A.C., Xalapa, Veracruz
-
- 18:10-18:35 **"CaféOrquídea", conservando epífitas vasculares en cafetales de Chiapas**
Dra. Anne Damon
El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Tapachula, Chiapas
-
- 18:35-19:00 **Riqueza de angiospermas epífitas en sitios con vegetación conservada y perturbada en la costa norte de Jalisco**
Mtra. Alejandra Flores Argüelles, Dr. Adolfo Espejo Serna, Mtra. Ana Rosa López Ferrari
Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa
Dr. Thorsten Krömer
Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana
-



19:00-19:25 **Ambientes antropogénicos como reservorios de epífitas vasculares en Veracruz**
Dr. Juan Carlos López Acosta, Dra. Cristina MacSwiney González, Dr. Ernesto Rodríguez Luna
Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana

Miércoles 19 de mayo

Seminario "Conservación y Uso Sustentable de Orquídeas"

Moderadora: Dra. Rebeca Menchaca García

9:00-9:45 **Presentación y objetivo del Seminario**
Dra. Rebeca A. Menchaca García
Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana
Dr. José Luis Alanís Méndez, Mtro. Miguel A. Lozano Rodríguez
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Poza Rica-Tuxpan, Universidad Veracruzana

10:00-10:30 **UMAs y PIMVs una alternativa y oportunidad para la conservación y aprovechamiento de las Orquídeas mexicanas**
Mtro. David Moreno Martínez
Consultor Independiente y colaborador del Orquidario, Universidad Veracruzana

10:30-11:00 **Potencial ornamental de las orquídeas del Norte de Veracruz**
Dr. José Luis Alanís Méndez
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Poza Rica-Tuxpan, Universidad Veracruzana

11:00-11:30 **Orquídeas de Bosque Mesófilo y estrategias para su aprovechamiento**
Dra. Rebeca A. Menchaca García
Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana

11:30-12:00 **Estudio y conservación de las orquídeas de Zongolica, Veracruz**
Mtra. Andrea Carolina Elizondo Salas, Mtro. Héctor David Jimeno Sevilla
Instituto Tecnológico Superior de Zongolica, Veracruz

12:00-12:30 **La importancia de la ecología en el cultivo de la vainilla**
Mtro. Miguel A. Lozano Rodríguez
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Poza Rica-Tuxpan, Universidad Veracruzana

12:30-13:00 **La UMA una experiencia para la conservación y uso sustentable en Chavarrillo Veracruz**
Dra. Verenyce Morales Ruiz
Consultora Independiente y colaboradora del Orquidario, Universidad Veracruzana

13:00-13:30 **Potencial ornamental de las orquídeas de Guerrero**
Mtro. José Viccon Esquivel
Jardín Etnobotánico Charco del Ingenio, San Miguel de Allende, Guanajuato
Dra. Patricia Ávila Caballero
Unidad Académica de Ciencias Químicas Biológicas de la Universidad Autónoma de Guerrero



13:30-14:00 **Jardines etnobotánicos: espacios para la conservación de las epífitas en la Península de Yucatán, México**

Dr. William R. Cetzal Ix

Tecnológico Nacional de México e Instituto Tecnológico de China

Jueves 20 de mayo

II Seminario "Diversidad, Ecología y Conservación de Plantas Epífitas" versión internacional

Sesion 3

Moderador: Dr. Thorsten Krömer

10:00-10:45 **Plantas del dosel – variación biológica y chaos terminológico**

Dr. Gerhard Zotz

Universidad de Oldenburg, Alemania

10:45-11:10 **Diversidad de epífitas vasculares a lo largo de gradientes de altitud y perturbación en el Cofre de Perote, Veracruz**

Dra. Valeria Guzmán Jacob, Dr. Holger Kreft

Universidad de Göttingen, Alemania

Dr. Thorsten Krömer

Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana

Dr. Gerhard Zotz

Universidad de Oldenburg, Alemania

11:10-11:35 **EpIG 1.0, la primera base de datos de inventarios de epífitas vasculares**

Dra. Glenda Mendieta Leiva

Universidad de Marburg, Alemania

Dr. Flavio Nunes Ramos, Mtro. João P. C. Elias

Universidade Federal de Alfenas, Minas Gerais, Brasil

Dr. Gerhard Zotz

Universidad de Oldenburg, Alemania



11:35-12:00 **Endemismo y estado de conservación de las Piperaceae epífitas en el Neotrópico**
Biól. Judith Carmona Higueta, Dr. Jorge A. Gómez Díaz, Dr. Thorsten Krömer
Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana
Dra. Glenda Mendieta Leiva
Universidad de Marburg, Alemania
Dr. Fabricio Villalobos
Instituto de Ecología A.C., Xalapa, Veracruz

Sesión 4

Moderador: Dr. Jorge A. Gómez Díaz

12:10-12:35 **Plantas epífitas en la flora neotropical: vistazo a su distribución y composición**
Dr. Alfredo Cascante Marín
Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica

12:35-13:00 **Diversidad y ecología de epífitas vasculares de la Mata Atlántica**
Dr. Flavio Nunes Ramos
Universidade Federal de Alfenas, Minas Gerais, Brasil

13:00-13:25 **Diversidad y conservación de epífitas vasculares en Colombia**
Dra. Ana María Benavides, Dr. Dubán Canal, Dr. Álvaro Idarraga
Jardín Botánico de Medellín, Colombia

13:25-13:50 **Diversidad de los helechos epífitos a lo largo de un gradiente altitudinal en Perú**
Dra. Margoth Eli Acuña, Dra. Tarin Toledo Aceves, Dr. Klaus Mehltreter
Instituto de Ecología A.C., Xalapa, Veracruz



13:50-14:15 **Interacciones ecológicas entre epífitas y murciélagos**

Dr. Pedro A. Aguilar Rodríguez
Ecoydes A.C., Pachuca, Hidalgo
Mtro. Pedro Díaz Jiménez
Araceario "Thomas B. Croat", Comalcalco, Tabasco

14:20-15:00 **Reporte de viaje: Paisajes y epífitas de una excursión botánica en los bosques Andinos**

Biól. Bruno Téllez Baños
Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana
Mtra. Nayeli Gómez Escamilla
Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa

Viernes 21 de mayo

Presentación del libro "Las Orquídeas de Veracruz" del Centro de Investigaciones Tropicales, Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Poza Rica-Tuxpan y Editorial de la Universidad Veracruzana

Moderador: Dr. Juan Manuel Pech

17:00-19:00 Generalidades de la obra:

Mtro. José Viccon Esquivel,
Jardín Etnobotánico Charco del Ingenio, San Miguel de Allende, Guanajuato
Roberto Castro Cortés
Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana

Comentaristas:

Dr. Adolfo Espejo Serna
Universidad Autónoma Metropolitana, Iztapalapa
Dr. José G. García Franco
Instituto de Ecología, A.C., Xalapa

Transmisión en vivo por Facebook live [citrou @citrouv](#)