

Cátedra Libre “Saberes, etnoflora y nuevas alternativas de interacción”

JORNADA

**“101 años de ancañocas
21 de Febrero de 1921”**

**Lunes 21 de Febrero 2022
17 hs. de Argentina
18 hs. de Bolivia
15 hs. de Perú y Colombia**

**MODALIDAD VIRTUAL
PLATAFORMA GOOGLE MEET:**

Vínculo a la videollamada: <https://meet.google.com/ycz-hftm-gwz>

Colaboradores:





Red Iberoamericana de Saberes y Prácticas Locales Sobre el Entorno Vegetal (RISAPRET)

Instituto Rodolfo Kusch
Investigaciones sobre Naturaleza y Sociedad



LAAYCT
Laboratorio de Arquitecturas Andinas y Construcción con Tierra



INECOA



Cátedra Libre “Saberes, etnoflora y nuevas alternativas de interacción”

ORGANIZAN

Grupo de Etnobiología y Micrografía Aplicada (GEMA), Jujuy
INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA), UNJu-CONICET
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Recurso florístico y agrobiodiversidad de la provincia de Jujuy. Integrando perspectivas desde la Etnobotánica y la Micrografía analítica comparativa. SeCTER-UNJu A0210
RED IBEROAMERICANA DE CULTIVOS INFRAUTILIZADOS Y MARGINADOS CON VALOR AGROALIMENTARIO (CULTIVA) y RED IBEROAMERICANA DE SABERES Y PRÁCTICAS SOBRE EL ENTORNO VEGETAL (RISAPRET), PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO (CYTED)
Cátedra Libre Saberes, etnoflora y nuevas alternativas de interacción, Facultad de Ciencias Agrarias (FCA), Universidad Nacional de Jujuy (UNJu)
Laboratorio de Arquitecturas Andinas y construcción con Tierra. Instituto Rodolfo Kusch sobre relaciones entre Sociedad y Naturaleza - UNJu

COORDINACIÓN

Dra. Nilda Dora Vignale
Dra. Leila Ayelén Salomé Gimenez

LUGAR: Modalidad virtual
FECHA: 21 de febrero 2022

INTRODUCCIÓN

Las “ancañocas”, “ancaños”, “sichas” son plantas novedosas andinas, parásitas de raíces de arbustos, en general totalmente geófitas, que entonces florecen bajo tierra intentando asomar a la superficie, cuidadosamente valoradas por los pobladores locales por sus atributos medicinales, alimenticios y tintóreos cuya distribución comprende desde el noroeste de Argentina y norte de Chile, pasando por el sudoeste de Bolivia y sur de Perú, extendiéndose hasta las Islas Galápagos.
Se cumplen 101 años de su primera colección por Erick Asplund, (Suecia, 1888-1974) suceso que ocurrió en Bolivia, quien la designó como *Juelia subterranea*. Dicho ejemplar tipo se conserva en los Herbarios del Museum of Natural History, Stockholm (S) y University of Uppsala (UPS), de SUECIA.
En la actualidad su nombre científico es *Ombrophytum subterraneum* (Aspl.) Hansen.

OBJETIVOS:

- ✓ Destacar, en la historia taxonómica de la “ancañoca”, *Ombrophytum*

Cátedra Libre “Saberes, etnoflora y nuevas alternativas de interacción”

subterraneum (Aspl.) Hansen, geófita andina de indiscutible valor etnobotánico, la colección del ejemplar tipo en Bolivia el 21 de febrero de 1921.

- ✓ Referenciar aspectos sobresalientes de la cronología de su nombre científico actual a lo largo de los países que habita.
- ✓ Valorar su importancia en el contexto de la etnoflora andina.

DESTINATARIOS: Docentes y estudiantes de diferentes niveles, profesionales y público en general interesado en conocer la flora andina

Los participantes que deseen recibir la certificación en carácter de “Asistentes” deberán inscribirse enviando correo a taxon@fca.unju.edu.ar, colocando en **Asunto: Apellido e iniciales del nombre, Inscr. Jornada 21Febr2022** y en el **texto** del mensaje, al dirigirse a la Coordinación expresando su interés en inscribirse, consignarán sus **Nombres y Apellido** y **DNI**, o Documento de Identidad de su país de origen.

PROGRAMA

17 hs. Inauguración. Presentación del Equipo Organizador.

17:15 hs. “*Ombrophytum subterraneum* hoy.”

A 101 años de aquél 21 de Febrero 1921, en Prov. Pacajes, Río Caranguilla, Bolivia”

Dra. Nilda Dora Vignale, INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA), UNJU-CONICET. Facultad de Cs. Agrarias. San Salvador de Jujuy. ARGENTINA.

17:45 hs. “Sobre *Ombrophytum subterraneum* en Bolivia”

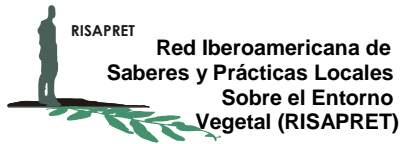
Lic. Mónica Zeballos Montes de Oca. MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL-HERBARIO NACIONAL DE BOLIVIA. La Paz. Bolivia.

18:30 hs. Plenario final. Conclusiones.

19 hs. Cierre.

INFORMES GEMA

alitajujuy@hotmail.com
ndvignale@yahoo.com.ar
gimenezleila2013@hotmail.com



Cátedra Libre “Saberes, etnoflora y nuevas alternativas de interacción”

fragaria_azul23@hotmail.com

Cátedra Libre

estelaflores@fca.unju.edu.ar

Museo Nacional de Historia Natural, Herbario Nacional de Bolivia

zeballosmonica@yahoo.com

