



Ipomoea juliagutierreziae (Convolvulaceae),

Una nueva especie del Área Natural de Manejo Integrado (ANMI) El Palmar, Chuquisaca-Bolivia

El descubrimiento de una especie nueva se da en el marco de ejecución del proyecto “*Inventario de la riqueza florística y etnobotánica en el Área Natural de Manejo Integrado (ANMI) El Palmar*” desarrollado por el Herbario del Sur de Bolivia (HSB), dependiente de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca en convenio y bajo el auspicio de la Oficina de Servicios para Proyectos de las Naciones Unidas (UNOPS) en conexión con el proyecto financiado por el Programa de Pequeñas Donaciones del fondo para el medio ambiente mundial (GEF/SGP).



Figura 1: Detalle de la flor de *Ipomoea juliagutierreziae*

El Botánico Dr. John Wood de la Universidad de Oxford-Inglaterra describió a *Ipomoea juliagutierreziae* J. R. I. Wood & Scotland, en homenaje a la descubridora botánica Julia Gutiérrez Romero.



Figura 2: Hábito de crecimiento de *I. juliagutierreziae*

La planta es una liana de 2 a 3.5 m, con tallos de color crema-pardo, lenticelado, con látex. Hojas: cordiformes de base emarginado y ápice acuminado, glabras en ambas caras. Flores: grandes, campanuladas de color blanco y al centro rosado-fucsia.

La especie vive en bosque seco, entre 1250 y 1600 m, se la puede encontrar muy cerca de la comunidad La Joya Charal, desde el sector denominado Almendras hasta riberas del Río Grande del ANMI El Palmar.



Figura 3: Hábitat de la planta, Norte del ANMI El Palmar