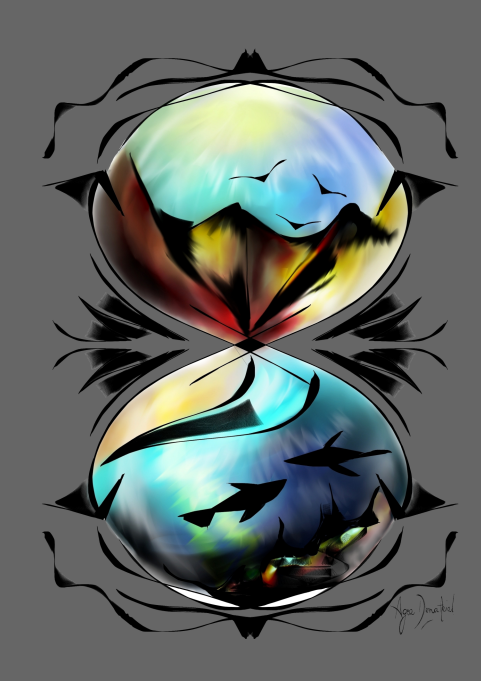


RESUMENES













Molina Cecilia Denisse; Tognetti Pedro Maximiliano; Graff
Pamela; Chaneton Enrique José
Los cambios en la composición de plantas modulan la capacidad de
producir biomasa vegetal de un pastizal pastoreado
CAMPANA M SOFÍA; YAHDJIAN LAURA; CHANETON ENRIQUE J 413
Efecto de la competencia y la remoción de biomasa en el reclutamiento
de pastos palatables y no palatables en pastizales
Scarfó María Cecilia; García Andrés; Loydi Alejandro; Distel
ROBERTO
Relevamiento florístico en una franja de la cuenca del Golfo San Jorge,
Patagonia
Barrientos Elizabeth; Alvarez Ma Victoria; Mansilla Rodrigo;
FIEDOROWICZ KOWAL RUTH; ARCE MA ELENA
El papel de los caracteres morfofuncionales en ambientes productivos de
Patagonia
Barrientos Elizabeth; Feijóo Mabel; Peneff Roxana 416
Análisis de la composición de arañas presentes en la vegetación urbana
de la ciudad de Córdoba, Argentina
Argañaraz Carina Inés; Gleiser Raquel Miranda 417
Folivoría y crecimiento de especies caducifolias y perennifolias del Bos-
que de Caldén
Obholz Gisella Adriana; Lerner Pamela Diana; Diez Fernando 418
La fertilización y la simbiosis de <i>Lolium multiflorum</i> con endófito mo-
difican la competencia y la micorrización en pastizales pampeanos
Galotta Maria Paula; Fiorenza Juan Esteban; Chaneton Enri-
QUE; OMACINI MARINA419
Polypodiaceae de bosque montano en dos sitios del Noroeste de Argen-
tina
Jarsun Adrian; Biganzoli Fernando; Martínez Olga G 420
Detección de contaminantes ambientales atmosféricos en arañas (Arach-
nida: Araneae) presentes en la ciudad de Córdoba, Argentina
Argañaraz Carina I; Tavera Busso Iván; Carreras Hebe; Glei-
SER RAQUEL M
El encuentro entre hongos simbiontes cambia la preferencia de las hor-
migas cortadoras de hojas por plantas con endófitos
Fiorenza Juan Esteban; Fernández Patricia Carina; Omacini
Marina
La simbiosis con endófitos <i>Epichloë</i> degrada el mutualismo de pastos
invasores con hongos micorrícicos arbusculares
Perez Luis Ignacio; García Parisi Pablo Adrian; Fiorenza Juan
Esteban; Gundel Pedro Emilio; Nuñez Martín; Omacini Marina 423
Grupos funcionales de aves en diferentes hábitats urbanos de la Ciudad
Autónoma de Buenos Aires



Relevamiento florístico en una franja de la cuenca del Golfo San Jorge, Patagonia

Barrientos Elizabeth; Alvarez Ma Victoria; Mansilla Rodrigo; Fiedorowicz Kowal Ruth; Arce Ma Elena

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

El presente estudio se realizó en el distrito fitogeográfico del Golfo San Jorge, el cual comprende ambientes de pampa y cañadón. Se encuentran representadas las formaciones geológicas Chenque, Sarmiento y Santa Cruz. El objetivo de este trabajo fue caracterizar la diversidad de una franja de la cuenca de Golfo San Jorge. Se realizaron relevamientos de la flora en la franja comprendida entre los 45° 37' 20,5" - 45° 45' 19,6" de latitud sur y 67° 39' 31,1" - 67° 22' 17,7" de longitud oeste; con alturas entre los 9 y 681 m s.n.m. Como metodología se utilizó la transecta de punto, se recolectaron materiales de herbario que fueron depositados en el Herbario Regional Patagónico, de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco y se realizó registro fotográfico. Se calculó el porcentaje de cobertura de las especies, se determinaron las formas biológicas según la escala de Raunkiaer y la presencia de endemismos y exóticas. Se reconocieron los estratos: arbustivo, subarbustivo y herbáceo. Las fisonomías presentes fueron en pampa, estepa subarbustiva herbácea y en cañadones, estepa arbustiva y peladal. Se registraron un total de 20 familias, siendo las más representativas Asteraceae y Fabacae. Se elaboró el listado florístico del área, discriminando entre nativas, adventicias y endémicas. Según las formas biológicas se encontraron fanerófitos, hemicriptófitos, terófitos, caméfitos y geófitos, en orden decreciente de predominio. Este trabajo representa un aporte al mayor conocimiento de la diversidad biológica del Golfo San Jorge.