

DATOS SOBRE LA VEGETACIÓN DE LOS HUMEDALES DE AMÉRICA DEL SUR. DE LAS SABANAS BOLIVIANAS A LOS LLANOS DEL ORINOCO (VENEZUELA)

Antonio GALÁN DE MERA^{1*} y Eliana LINARES PEREA²

¹Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales, Facultad de Farmacia, Universidad San Pablo-CEU, Apartado 67, 28660- Boadilla del Monte, Madrid, España

²Universidad Nacional de San Agustín, Sánchez Cerro 219, Manuel Prado, Paucarpata, Arequipa, Perú

*Autor para correspondencia: agalmer@ceu.es

Recibido el 19 de noviembre de 2007, aceptado para su publicación el 10 de abril de 2008

Publicado "on line" en junio de 2008

RESUMEN. *Datos sobre la vegetación de los humedales de América del Sur. De las sabanas bolivianas a los Llanos del Orinoco (Venezuela).* En base a los inventarios fitosociológicos levantados en 3 humedales de América del Sur (Llanos de Moxos y Pantanal, Bolivia; Llanos del Orinoco, Venezuela) damos a conocer semejanzas y diferencias en la composición de comunidades vegetales. Como resultado, describimos 4 asociaciones [*Hydrocleido nymphoidis-Nymphoidetum herzogii* (comunidades de ninfeidos), *Oxycaryo cubensis-Eleocharitetum acutangulae* (graminales flotantes), *Ipomoeo fistulosae-Sennetum aculeatae* (vegetación nitrófila) y *Bacopo myriophylloidis-Eleocharitetum minimae* (pastizales inundables)] y una alianza (*Echinodorion boliviani*). Entre los humedales observados, 9 comunidades vegetales son comunes; *Ludwigio sedoidis-Eichhornietum diversifoliae* (comunidades de ninfeidos), *Spilantho uliginosi-Paspaleetum orbiculati* (pastizales inundables) y *Thalietum geniculatae* (asociación de grandes helófitos) son características de los Llanos del Orinoco, mientras que *Bacopo myriophylloidis-Eleocharitetum minimae*, comunidades de *Pontederia parviflora* (comunidades helofíticas de aguas someras), *Hydrocleido-Nymphoidetum herzogii* y *Rhabdadenio-Cyperetum gigantei* (asociación de grandes helófitos) lo son de los llanos neotropicales situados al S de la Cuenca Amazónica.

Palabras clave. Vegetación, sintaxonomía, Bolivia, Venezuela, humedales.

ABSTRACT. *Data about the vegetation of the wetlands of South America. From the Bolivian savannas to the Llanos of the Orinoco (Venezuela).* Based on the phytosociological relevés made up in 3 wetlands of South America (Llanos of Moxos and Pantanal, Bolivia; Llanos of the Orinoco, Venezuela), similarities and differences in the composition of plant communities are presented. As a result, 4 associations [*Hydrocleido nymphoidis-Nymphoidetum herzogii* (water lily communities), *Oxycaryo cubensis-Eleocharitetum acutangulae* (floating grasslands), *Ipomoeo fistulosae-Sennetum aculeatae* (nitrophilous vegetation) and *Bacopo myriophylloidis-Eleocharitetum minimae* (flooding pastures)] and one alliance (*Echinodorion boliviani*) are described. In the observed wetlands, 9 plant communities are common; *Ludwigio sedoidis-Eichhornietum diversifoliae* (water lily communities), *Spilantho uliginosi-Paspaleetum orbiculati* (flooding pastures) and *Thalietum geniculatae* (high helophytic vegetation) are characteristics of the Llanos of the Orinoco, while *Bacopo myriophylloidis-Eleocharitetum minimae*, *Pontederia parviflora* plant communities (communities of shallow water),

Hydrocleydo-Nymphoidetum herzogii and *Rhabdadenio-Cyperetum gigantei* (high helophytic vegetation) are presents in the Neotropical lands placed to the southern of Amazonian Basin.

Key words. Vegetation, syntaxonomy, Bolivia, Venezuela, wetlands.

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

Los humedales de América del Sur son áreas que alcanzan una gran diversidad, y que por su composición florística y situación geográfica podríamos dividir en 4 grupos:

1- Humedales andinos neotropicales (Cleef, 1981; Rangel & Aguirre, 1983; Franco *et al.* 1986; Seibert & Menhofer, 1991, 1992; Galán de Mera *et al.* 2003, 2004)[algunas plantas características: *Distichia muscoides* Nees & Meyen, *Eleocharis macrostachya* Britton, *Isoetes andicola* (Amstutz) L.D. Gómez, *I. glacialis* Aspl., *Juncus ecuadoriensis* Balslev, *Myriophyllum quitense* H.B.K., *Oxychloe andina* Phil., *Potamogeton illinoensis* Morong, *Puccinellia frigida* (Phil.) I.M. Johnst., *Ranunculus limoselloides* Turcz., *Scirpus californicus* subsp. *tatora* (Kunth) T. Koyama, *Stuckenia punensis* (A. Galán) A. Galán],

2- Humedales andinos patagónicos y de clima templado (Boelcke *et al.* 1985; San Martín Padovani *et al.* 1993; Hauenstein *et al.* 2002; Gandullo & Faggi, 2005)[algunas plantas características: *Caltha sagittata* Cav., *Carex gayana* Desv., *C. magellanica* Lam., *Deyeuxia neglecta* Kunth, *Egeria densa* Planch., *Glyceria multiflora* Steud., *Hippuris vulgaris* L., *Hordeum lechleri* (Steud.) Schenck, *Potamogeton berterioanus* Phil., *Myriophyllum aquaticum* Verdc., *Nymphaea alba* L.],

3- Humedales de la Cuenca Amazónica y de las sabanas inundables del Orinoco, Mato Grosso y Moxos (Haase, 1989, 1990;

Encarnación, 1993; Kalliola *et al.* 1993; Colonnello, 1995; Galán de Mera, 1995, 2007; Fuentes & Navarro, 2000)[algunas plantas características: *Eichhornia azurea* (Sw.) Kunth, *Hymenachne amplexicaulis* (Rudge) Nees, *Limnobium laevigatum* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Heine, *Montrichardia arborescens* (L.) Schott, *Nymphaea amazonum* Mart. & Zucc., *Pontederia subovata* (Seub.) Lowden, *Thalia geniculata* L., *Utricularia foliosa* L., *U. gibba* L., *Victoria amazonica* (Poepp.) J.C. Sowerby],

4- Humedales de la región desértica pacífica (Müller & Gutte, 1985; Linares Perea, 2000)[algunas plantas características: *Cyperus laevigatus* L., *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud., *Pityrogramma trifoliata* (L.) R.M. Tryon, *Potamogeton striatus* Ruiz & Pav., *Rapanea manglillo* (Lam.) Mez, *Scirpus americanus* Pers., *Typha domingensis* Pers.].

De estos humedales, los de los Llanos del Orinoco (240.000 Km²) y el Pantanal brasileño, boliviano y paraguayo (280.000 Km²) son los más extensos del mundo (Adámoli, 1999; Convention on Wetlands, 2007). Incluso este último autor indica al Pantanal como el humedal más diverso del mundo. Lo cierto es que tanto el Pantanal (parte brasileña) como los Llanos del Orinoco -y por extensión el Delta del Orinoco- tal vez sean los más estudiados (Sarmiento & Monasterio, 1969; Prance & Schaller, 1982; Castroviejo & López, 1985; Ratter *et al.* 1988; Pott *et al.* 1989; Pott & Pott, 1994, 2000; Colonnello, 1995; Zeilhofer & Schessl, 1999; Rial, 2000; Galán

de Mera *et al.* 2006; Galán de Mera, 2007).

Esta abundancia de referencias nos puede introducir a la comparación entre áreas de América del Sur con similitudes geomorfológicas y vicarianzas florísticas. Así, los aportes de Galán de Mera & Navarro (1992) -Paraguay- Beck (1984), Haase (1989, 1990), Fuentes & Navarro (2000), Pouilly *et al.* (2004) -Bolivia- Deil (2005) -síntesis mundial de la vegetación de los humedales efímeros- Galán de Mera *et al.* (2006), Galán de Mera (2007) -Venezuela- y los nuevos datos que aportamos sobre el Pantanal y los Llanos de Moxos bolivianos, han permitido establecer una comparación de la vegetación acuática y palustre de un área de la cuenca del Orinoco y localidades de las cuencas del Beni y del Paraguay.

MATERIAL Y MÉTODOS

El aumento de datos sobre la flora y la vegetación de distintas áreas de América del Sur (ver por ejemplo, Steyermark *et al.* 1995, 2005; Rangel *et al.* 1997; Galán de Mera & Vicente Orellana, 2006) está llevando a adoptar la metodología de comparar la biodiversidad de regiones con las mismas características fisionómicas (Daly & Mitchell, 2000; Linares-Palomino *et al.* 2003; Pennington *et al.* 2006).

Por esta razón, el método fitosociológico (Braun-Blanquet, 1964; Dierschke, 1994), basado en las características florísticas de las comunidades vegetales, ofrece una buena posibilidad para conocer la biodiversidad de regiones disyuntas sintetizando caracteres ecológicos y flora en las tablas fitosociológicas.

Territorio estudiado

Hemos elegido tres zonas (fig. 1) que representan a los humedales de las sabanas inundables del Orinoco (Estación Biológica



Figura 1. Los territorios estudiados: 1- Estación Biológica El Frío, 2- Estancia Los Reyes, 3- Reserva Biológica de El Pantanal. El cuadrado es el área que comprende el mapa de la figura 2. *The studied territories: 1- El Frio Biological Station, 2- Los Reyes cattle ranch, 3- El Pantanal Biological Reserve. The square is the included area in the map of the figure 2.* (base cartográfica tomada de Missouri Botanical Garden).

El Frío), Moxos (estancia Los Reyes) y Pantanal (Reserva Biológica El Pantanal):

La Estación Biológica El Frío en Venezuela (7°50'N-69°O, 70-80 m) está situada al O de San Fernando de Apure, en la gran llanura inundable arcillosa y limosa cuaternaria de los Llanos del Orinoco, perteneciente a la provincia biogeográfica de los Llanos (infratropical subhúmedo).

La estancia Los Reyes en los Llanos de Moxos en Bolivia (14°56'S-66°47'O, 160-170 m) está situada al SO de San Borja, en una llanura arcillosa cuaternaria de la cuenca

del río Beni (tributario del Amazonas), que podemos incluir en la provincia biogeográfica del Cerrado, sector de los Llanos de Moxos (termotropical subhúmedo).

La Reserva Biológica El Pantanal en Bolivia (16°66'S-58°51'O, 97 m) está situada al S de San Matías, en las arenas y arcillas del Gran Curichi fronterizo con Brasil, tributario del río Paraguay. Es una llanura - de mayor extensión en Brasil- que igualmente incluimos en la provincia del Cerrado, sector del Pantanal (infratropical subhúmedo).

Bioclimatología

En la tabla 1 y en la figura 2 se representan las estaciones meteorológicas más próximas a los territorios estudiados y

su diagnosis bioclimática siguiendo el modelo propuesto por Rivas-Martínez *et al.* (1999). Los datos meteorológicos proceden de Müller (1982) y Rivas-Martínez (2005).

Excepto Corumbá (1) y Puerto Suárez (3), que tienen carácter termotropical seco, debido a que son más orientales, todas presentan ombroclima subhúmedo. San Borja (4) sigue siendo termotropical debido a la influencia de los vientos del S, que producen una caída de las temperaturas durante la estación seca (junio-septiembre).

Por tanto, tanto el territorio estudiado en Venezuela [cercano a San Fernando de Apure (5)] como en el Pantanal boliviano [cercano a Cuiabá (2)] quedan dentro del infratropical subhúmedo; la estancia Los Reyes [cercana a San Borja (4)] corresponde a termotropical subhúmedo.

Estación meteorológica	T	M	m	P	It	Io	Descripción bioclimática
1-Corumbá (Brasil), 138 m (19°00'S,57°39'O)	25,1	28,0	16,2	1063,0	693	3,5	Termotropical seco
2-Cuiabá (Brasil), 190 m (15°38'S,56°06'O)	27,0	31,1	17,2	1419,7	753	4,4	Infratropical subhúmedo
3-Puerto Suárez (Bolivia), 152 m (18°59'S,57°46'O)	25,6	-	-	1047,0	675	3,4	Termotropical seco
4-San Borja (Bolivia), 193 m (15°52'S,66°52'O)	25,0	28,0	16,2	2039,1	692	6,7	Termotropical subhúmedo
5-San Fernando de Apure (Venezuela), 73 m (07°53'N,67°26'O)	27,0	25,5	25,5	1491,0	781	4,6	Infratropical subhúmedo

Tabla 1. Variables climáticas, índices bioclimáticos y descripción bioclimática de estaciones meteorológicas próximas a los territorios estudiados, de acuerdo con la metodología de Rivas-Martínez (1999)[T: temperatura media anual (°C), M: temperatura media de las máximas del mes más frío (°C), m: temperatura media de las mínimas del mes más frío (°C), P: precipitación media anual (mm), It: índice de termicidad -It = (T+M+m)10-, Io: índice ombrotérmico -Io = P/12T-; pisos bioclimáticos: It = 731-890-infratropical, 491-730-termotropical; intervalos ombrotérmicos: Io = 2,1-3,0-seco, 3,1-5,5-subhúmedo]. *Climatic variables, bioclimatic indices and bioclimatic description of meteorological stations of the surroundings of the studied territories, according to the Rivas-Martínez's methodology (1999) [T: mean annual temperature (°C), M: mean highest temperatures of the coldest month (°C), m: mean lowest temperatures of the coldest month (°C), P: mean annual precipitation (mm), It: thermicity index -It = (T+M+m)10-, Io: ombrothermic index -Io = P/T-; bioclimatic belts: It = 731-890-infratropical, 491-730-termotropical; ombrothermic intervals: Io = 2.1-3.0-dry, 3.1-5.5-subhumid].*

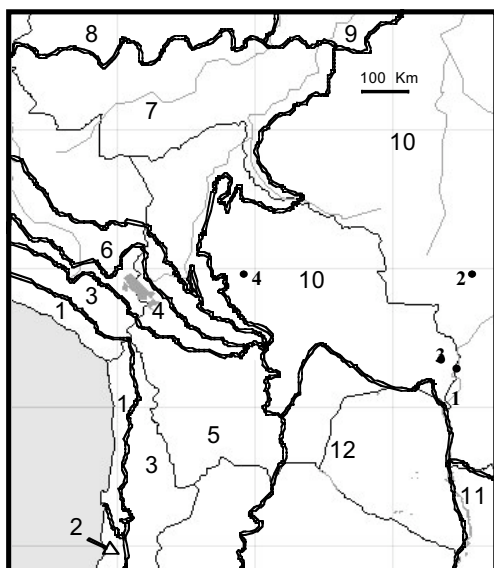


Figura 2. Provincias fitogeográficas del centro de América del Sur. *Phytogeographical provinces of the central South America*. 1- Provincia Limeño-Ariqueña, 2- Provincia del Desierto Mesochileno, 3- Provincia Oruro-Arequipeña, 4- Provincia Ancashino-Paceña, 5- Provincia Urubambense, 6- Provincia de Madre de Dios, 7- Provincia Loretana, 8- Provincia Madeira y Tapajoz, 9- Provincia del Cerrado, 10- Provincia Boliviano-Tucumana, 11- Provincia del Chaco Boreal, 12- Provincia Paranense. Los puntos negros son las estaciones meteorológicas de la tabla 1. *The black points are the meteorological stations of the table 1.* (base cartográfica tomada de Missouri Botanical Garden).

Vegetación

Son predominantes los bosques semidecídúos. En el territorio de los Llanos del Orinoco son frecuentes algunas especies como *Bromelia chrysantha* Jacq., *Ceiba pentandra* (L.) Gaertn., *Couroupita guianensis* Aubl., *Ficus guianensis* Desv. ex Ham., *Platymiscium pinnatum* (Jacq.) Dugand, *Pterocarpus rohrii* Vahl, *Samanea saman* (Jacq.) Merr. o *Spondias mombin* L. –*Bromelio chrysanthae-Platymiscietum pinnati* (Galán de Mera *et al.*, 2006). Sin embargo, en las localidades bolivianas son

frecuentes los bosques con una fisionomía similar, con especies de *Tabebuia* y una elevada cantidad de especies comunes como *Cissus spinosa* Cambess., *Combretum lanceolatum* Pohl ex Eichler, *Copernicia alba* Morong ex Morong & Britton, *Cordia alliodora* (Ruiz & Pav.) O Ken, *C. glabrata* (Mart.) DC., *Curatella americana* L., *Desmoncus cuyabaensis* Barb. Rodr., *Licania parviflora* Benth., *Machaerium hirtum* (Vell.) Stellfeld, *Tabebuia aurea* (Silva Manso) Benth. & Hook. f. ex S. Moore, *T. heptaphylla* (Vell.) Toledo y *T. impetiginosa* (Mart. ex DC.) Standl.

Fitogeografía

En la figura 2 damos a conocer las provincias fitogeográficas del centro de América del Sur, donde se encuentra enmarcado este trabajo, y cuya jerarquía es las siguiente:

- Reino Neotropical
- Subreino Caribeo-Amazónico
- Región Andina
 - Subregión del Desierto Pacífico
 - 1- Provincia Limeño-Ariqueña
 - 2- Provincia del Desierto Mesochileno
 - Subregión Paramuno-Puneña
 - 3- Provincia Oruro-Arequipeña
 - 4- Provincia Ancashino-Paceña
 - 5- Provincia Boliviano-Tucumana
 - Subregión de la Ceja de Montaña
 - 6- Provincia Urubambense
- Región Amazónica
 - 7- Provincia de Madre de Dios
 - 8- Provincia Loretana
 - 9- Provincia Madeira y Tapajoz
- Región Brasileño-Paranense
 - 10- Provincia del Cerrado
 - 11- Provincia Paranense
- Región Chaqueña
 - 12- Provincia del Chaco Boreal

Tomando como referencia los trabajos de

Tabla 2

<i>Hydrocleys nymphoidis-Nymphoidetum herzogii</i>						
Galán de Mera & Linares Perea <i>ass. nova</i>						
<i>(Cabombo-Nymphaeetea, Nymphaeetalia amplae, Nelumbo-Nymphaeion)</i>						
Inventario nº	1	2	3	4	5	6
Área m ²	100	25	100	100	100	100
Profundidad (cm)	15	10	20	30	10	20
Características de asociación						
<i>Nymphoides herzogii</i>	2	1	1	1	.	1
<i>Hydrocleys nymphoides</i>	+	3	.	.	2	.
<i>Marsilea crotophora</i>	4	3
<i>Utricularia poconensis</i>	2
Características de unidades superiores						
<i>Salvinia auriculata</i>	1	.	.	1	4	3
<i>Utricularia foliosa</i>	.	.	2	1	1	.
<i>Utricularia gibba</i>	.	1	+	.	.	1
<i>Sagittaria guyanensis</i>	.	.	2	.	.	1
<i>Nymphaea amazonum</i>	.	.	3	.	.	2
<i>Azolla filiculoides</i>	.	+
<i>Ludwigia helminthorrhiza</i>	.	2
<i>Ludwigia sedoides</i>	.	.	.	1	.	.
Compañeras						
<i>Eichhornia azurea</i>	.	.	1	+	1	+
<i>Eleocharis interstincta</i>	.	.	1	1	.	1
<i>Pontederia subovata</i>	1	1
<i>Pontederia parviflora</i>	.	.	1	1	.	.
<i>Aeschynomene scabra</i>	+
<i>Hymenachne donacifolia</i>	.	1
<i>Hydrolea spinosa</i>	.	.	+	.	.	.
<i>Pontederia cordata</i> var. <i>lancifolia</i>	1

Localidades: 1 y 2- Bolivia, Beni, San Borja, Estancia Los Reyes (19L7399); 3 y 4- Bolivia, Santa Cruz, San Matías, Reserva Biológica El Pantanal (21K4057); 5 y 6- Bolivia, Santa Cruz, San Matías, Reserva Biológica El Pantanal (21K4356).

Galán de Mera *et al.* (2002, 2006) y Navarro & Maldonado (2005), el esquema biogeográfico de los territorios estudiados queda de la siguiente forma:

Reino Neotropical
 Subreino Caribeño-Amazónico
 [Venezuela, Estación Biológica El Frío]
 Región Caribeño-Mesoamericana
 Provincia de Los Llanos
 [Bolivia, estancia Los Reyes y Reserva

Biológica El Pantanal]
 Región Brasileño-Paranense
 Provincia del Cerrado

Como indica Adámoli (1999) la provincia del Cerrado se caracteriza por la presencia de elementos chaqueños (p.ej. *Tabebuia* sp. pl., *Copernicia alba*) y, como sugieren Navarro & Maldonado (2005) los llanos de Moxos (Beni) y del Pantanal podrían incluirse en la provincia del Cerrado.

Desde nuestro punto de vista, la provincia del Cerrado se extiende tanto a los llanos del Beni como al Pantanal pues se presentan numerosas especies comunes, que ya indicábamos anteriormente.

Nomenclatura

La nomenclatura y autorías de los táxones tratados están de acuerdo con Galán de Mera (2007) para los Llanos del Orinoco. Las especies bolivianas están basadas en Pott *et al.* (1989), Killeen *et al.* (1993), Pott & Pott (2000) y Pennington *et al.* (2004). En general, se ha consultado la base de datos W3-TROPICOS (Missouri Botanical Garden). Para la determinación de los especímenes, que se conservan en el herbario USP, hemos consultado los herbarios F, MA, MO.

Los nombres de los sintáxones siguen el Código Internacional de Nomenclatura Fitosociológica (Weber *et al.* 2000).

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Novedades fitosociológicas

A continuación se incluyen la descripción y tipificación de los nuevos sintáxones encontrados en los territorios como resultado de los inventarios levantados. Para cada uno de ellos se comenta su combinación florística, distribución geográfica y su relación con los descritos en otras áreas del Neotrópico.

Hydrocleydo nymphoidis-Nymphoidetum herzogii Galán de Mera & Linares Perea *ass. nova*

[Tabla 2, *holotypus ass. inv.* 2]

Asociación de ninfeidos de aguas someras (10-30 cm de profundidad) más o menos eutrofizadas, presidida por el endemismo boliviano *Nymphoides herzogii*

A. Galán & G. Navarro. Como ya comentamos en otra ocasión (Galán de Mera *et al.* 2006) esta vegetación alterna en el tiempo con las comunidades de *Marsilea crotophora* D.M. Johnson y la presencia de *Utricularia foliosa*, *U. gibba* y *U. poconensis* Fromm. *Utricularia* refleja la existencia de ácidos orgánicos (Colonnello, 1995); el aporte de lodos durante la época de lluvias, permite la proliferación de *M. crotophora*, para posteriormente dar paso a los ninfeidos que tienen su óptimo entre junio y agosto, reflejando así una sinfenosucesión en un mismo espacio geomorfológico en el sentido de Pérez Latorre *et al.* (2004).

El género *Nymphoides* en América presenta dos centros de diversidad, en el Caribe -*N. aurea* (Britton) Britton, *N. grayana* Kuntze- y en la zona Chaco-Cerrado -*N. verrucosa* (R.E. Fr.) A. Galán & G. Navarro, *N. herzogii* (Galán de Mera & Navarro, 1989; Borhidi, 1991). *N. humboldtiana* (Kunth) Kuntze tiene una distribución mucho más amplia extendiéndose por las aguas someras del Neotrópico; asimismo es la única especie que encontramos en la Cuenca Amazónica (Brako & Zarucchi, 1993). *N. herzogii* fue descrita con material de los alrededores de Santa Cruz (Bolivia), ahora damos a conocer su localización en los Llanos de Moxos y el Pantanal.

Hydrocleydo-Nymphoidetum herzogii, citada por Haase (1989) en los Llanos de Moxos como comunidad de *N. humboldtiana* y *Luziola peruviana* Juss. ex J.F. Gmel., es vicariante del *Hydrocleydo-Nymphoidetum humboldtiana* Galán de Mera & Navarro 1992 del Chaco y de *Ludwigio-Eichhornietum diversifoliae* Castroviejo & López 1985 de los Llanos del Orinoco, con quien comparte especies como *Hydrocleyda parviflora* Seub., *Ludwigia sedoides* (Bonpl.) H. Hara o *Sagittaria guyanensis* Kunth (Galán de Mera, 2007), y por su composición

Tabla 3

<i>Oxycaryo cubensis-Eleocharitetum acutangulae</i>								
Galán de Mera & Linares Perea <i>ass. nova</i>								
(<i>Cladietea jamaicensis</i> , <i>Oryzo-Hymenachnetalia</i> , <i>Hymenachnion amplexicaulis</i>)								
Inventario nº	1	2	3	4	5	6	7	8
Área m ²	60	50	50	100	100	100	100	70
Profundidad (cm)	50	60	70	90	80	80	50	80
Características de asociación								
<i>Eleocharis acutangula</i>	1	1	2	4	5	5	5	3
<i>Oxycaryum cubense</i>	4	5	4	3	2	2	.	4
Características de unidades superiores								
<i>Hymenachne amplexicaulis</i>	1	2	.	1	1	1	1	2
<i>Xyris caroliniana</i>	.	.	.	1	1	1	1	1
<i>Osmunda cinnamomea</i>	.	.	.	1	2	.	2	1
<i>Cyperus surinamensis</i>	2	+
<i>Habenaria repens</i>	.	.	.	1
<i>Aeschynomene evenia</i>	.	.	.	+
<i>Ludwigia hyssopifolia</i>	.	.	.	+
<i>Echinodorus paniculatus</i>	+	.	.
Compañeras								
<i>Utricularia gibba</i>	2	+	+	1	.	1	.	1
<i>Pontederia subovata</i>	2	1	+
<i>Ludwigia helminthorrhiza</i>	2	+	1
<i>Salvinia auriculata</i>	.	.	.	+	1	.	.	1
<i>Eichhornia azurea</i>	2	.	1
<i>Marsilea crotophora</i>	2	.	1
<i>Eichhornia crassipes</i>	.	.	.	2	.	.	.	+
<i>Pontederia rotundifolia</i>	1
<i>Mimosa pudica</i>	1	.

Localidades: 1 y 2- Bolivia, Beni, San Borja, Estancia Los Reyes (19L7399); 3- Bolivia, Beni, San Borja, Estancia Los Reyes (19L7294); 4- Venezuela, Apure, Hato El Frío, Laguna La Carmera (19N0853); 5 y 6- Venezuela, Apure, Hato El Frío, junto a La Clemencia (19N0796); 7 y 8- Venezuela, Apure, Hato El Frío, Matagorda (19N9642).

florística debe ser incluida en la alianza *Nelumbo-Nymphaeion amplae* Samek & Moncada 1971.

Oxycaryo cubensis-Eleocharitetum acutangulae Galán de Mera & Linares Perea *ass. nova*
[Tabla 3, *holotypus ass. inv.* 4]

La colmatación de las lagunas y esteros neotropicales culmina con la aparición de

grandes masas flotantes de Ciperáceas que ya habíamos nombrado como comunidad de *Xyris caroliniana* Walter y *Eleocharis acutangula* (Roxb.) Schult. (Galán de Mera *et al.* 2006). Se trata de una asociación de areal muy extenso en América del Sur (Amazonía, Llanos de Moxos, Llanos del Orinoco, Pantanal) donde domina *Oxycaryum cubense* (Poepp. & Kunth) Palla acompañado de otras plantas como *Habenaria repens* Nutt., *Osmunda*

Tabla 4

<i>Bacopa myriophylloides-Eleocharitetum minimae</i>							
Galán de Mera & Linares Perea <i>ass. nova</i>							
(<i>Xyridetea savanensis, Eleocharitetalia minimae, Echinodorion boliviani</i>)							
Inventario n°	1	2	3	4	5	6	7
Área m ²	100	100	100	100	100	50	50
Características de asociación							
<i>Bacopa myriophylloides</i>	2	1	2	1	2	2	1
Características de unidades superiores							
<i>Limnobium laevigatum</i>	2	3	3	3	3	2	3
<i>Hydrolea spinosa</i>	1	1	1	2	4	3	2
<i>Diodia kuntzei</i>	4	4	4	.	.	2	1
<i>Eleocharis minima</i>	1	.	1	3	.	4	4
<i>Echinodorus bolivianus</i>	1	.	.	+	1	1	+
Compañeras							
<i>Aeschynomene scabra</i>	1	1	1	1	.	.	.
<i>Pontederia parviflora</i>	1	.	1	1	+	.	.
<i>Eichhornia azurea</i>	+	+	.
<i>Hyptis lorentziana</i>	.	+	+
<i>Pontederia cordata</i> var. <i>lanceifolia</i>	.	.	1
<i>Sagittaria guyanensis</i>	.	.	+	+	.	.	.
<i>Utricularia gibba</i>	1	1	.
<i>Ludwigia sedoides</i>	+	+
<i>Salvinia auriculata</i>	+	.
<i>Sagittaria rhombifolia</i>	+	.

Localidades: 1 y 2- Bolivia, Santa Cruz, San Matías, Reserva Biológica El Pantanal (21K4057); 3, 4 y 5- Bolivia, Santa Cruz, San Matías, Reserva Biológica El Pantanal (21K3856); 6 y 7- Bolivia, Santa Cruz, San Matías, Reserva Biológica Cambará, junto al Gran Curichi fronterizo con Brasil (21K4356).

cinnamomea L. y *Xyris caroliniana*.

Desde el punto de vista sucesional la colmatación de estos medios se inicia con las asociaciones de *Hymenachne amplexicaulis*, y a medida que prolifera el entramado herbáceo van siendo sustituidas por *Oxycaryum cubense* y otras especies (Rial, 2000, 2006).

Bacopa myriophylloides-Eleocharitetum minimae Galán de Mera & Linares Perea *ass. nova*

[Tabla 4, *holotypus* *ass. inv.* 6]

Pastizal, caracterizado por plantas anuales, que permanece encharcado en la época seca en los Llanos de Moxos y el Pantanal (fig. 4), siendo la combinación característica de plantas de la asociación *Bacopa myriophylloides* Wettst., *Diodia kuntzei* K. Schum., *Echinodorus bolivianus* (Rusby) Holm-Niels., *Eleocharis minima* Kunth., *Hydrolea spinosa* L. y *Limnobium laevigatum* (ver Beck, 1984).

Se trata de una asociación vicariante del *Spilantho uliginosi-Paspaleto* *orbiculati* Castroviejo & López 1985 de los Llanos del

Tabla 5

<i>Ipomoeo fistulosae-Sennetum aculeatae</i>								
Galán de Mera & Linares Perea <i>ass. nova</i>								
<i>(Cladietea jamaicensis, Oryzo-Hymenachnetalia, Ipomoeion fistulosae)</i>								
Inventario n°	1	2	3	4	5	6	7	8
Área m ²	14	50	100	100	100	20	100	100
Profundidad (cm)	.	.	15
Características de asociación								
<i>Senna aculeata</i>	2	3	4	4	2	4	5	4
<i>Melochia nodiflora</i>	+	+	+	1
Características de unidades superiores								
<i>Ipomoea carnea</i> subsp. <i>fistulosa</i>	1	1	1	.	1	1	+	.
<i>Thalia geniculata</i>	1	1	2	1
<i>Eleocharis mutata</i>	1	+	1	.
<i>Aeschynomene scabra</i>	.	+	1
<i>Cyperus flavescens</i>	.	.	.	1	.	+	.	.
<i>Ludwigia hyssopifolia</i>	.	.	.	1	.	.	+	.
<i>Ipomoea asarifolia</i>	.	.	.	1	.	.	.	1
<i>Cyperus surinamensis</i>	+
<i>Hymenachne donacifolia</i>	.	1
<i>Sagittaria</i> sp.	.	1
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	.	.	1
<i>Rhynchospora tricuspidata</i>	.	.	1
<i>Canna</i> sp.	2	.
Compañeras								
<i>Mimosa dormiens</i>	.	.	.	1	1	1	+	+
<i>Heliotropium indicum</i>	.	.	.	1	1	1	1	.
<i>Ambrosia peruviana</i>	.	.	.	3	3	2	1	.
<i>Sida glomerata</i>	+	+	+	1
<i>Senna alata</i>	4	3	1	.
<i>Solanum hirtum</i>	+	.	.	1
<i>Mikania micrantha</i>	.	2	1
<i>Malachra radiata</i>	.	.	.	1	.	1	.	.
<i>Mimosa pudica</i>	1	.	.	2

Otras plantas: *Indigofera suffruticosa* 3, *Cynodon dactylon* 4 en 1; *Melochia arenosa* 1, *Rhabdadenia pohlii* + en 2; *Polygonum hydropiperoides* 3, *Aniseia martinicensis* + en 3; *Sida* sp. + en 4; *Diodia teres* + en 6; *Cochlospermum vitifolium* 1 en 7; *Helicteres guazumifolia* 2, *Borreria aristeguietana* +, *Bauhinia benthamiana* +, *Sida procumbens* + en 8.

Localidades: 1- Bolivia, Beni, San Borja, Estancia Los Reyes (19L7399); 2 y 3- Bolivia, Beni, San Borja, Estancia Los Reyes (19L7294); 4 y 5- Venezuela, Apure, Hato El Frío, Matagorda (19N9770); 6 y 7- Venezuela, Apure, Hato El Frío, Matagorda (19N9673); 8- Venezuela, Apure, Hato El Frío, La Clemencia (19N0770).

Tabla 6

Comunidad de <i>Pontederia parviflora</i> (<i>Cladietia jamaicensis</i> , <i>Scirpo-Eleocharitetalia</i> , <i>Eleocharition</i>)						
Inventario n°	1	2	3	4	5	6
Área m ²	30	100	100	100	200	200
Profundidad (cm)	5	15	30	10	30	30
Características de la comunidad						
<i>Pontederia parviflora</i>	2	5	5	3	3	4
Características de unidades superiores						
<i>Rhynchospora tricuspidata</i>	1	.	1	.	.	.
<i>Aeschynomene scabra</i>	.	1	1	1	.	.
<i>Eleocharis interstincta</i>	.	3	2	.	.	.
<i>Thalia geniculata</i>	.	.	1	1	.	.
<i>Cyperus giganteus</i>	.	.	.	1	1	+
<i>Ludwigia hyssopifolia</i>	+	.
<i>Ludwigia tomentosa</i>	+	.
<i>Sagittaria rhombifolia</i>	1	+
Compañeras						
<i>Marsilea crotophora</i>	3
<i>Pontederia subovata</i>	.	1	1	.	.	+
<i>Salvinia auriculata</i>	.	1	1	.	+	2
<i>Eichhornia azurea</i>	.	.	.	1	1	+

Localidades: 1-3- Bolivia, Beni, San Borja, Estancia Los Reyes (19L7398); 4- Bolivia, Santa Cruz, San Matías, Reserva Biológica El Pantanal, humedal al O de la casa (21K4057); 5 y 6- Bolivia, Santa Cruz, San Matías, Reserva Biológica El Pantanal, junto al Gran Curichi fronterizo con Brasil (21K4356).

Orinoco y del *Lindernio crustaceae-Xyridetum savanensis* Galán de Mera 1995 de la Cuenca Amazónica.

Como ya sugeríamos en otro trabajo (Galán de Mera *et al.* 2006) la alianza *Oryzion perennis* Galán de Mera *et al.* 2006 reúne a este tipo de pastizales en Centroamérica y N de América del Sur, lo que hace necesario crear la nueva alianza ***Echinodorion boliviani*** Galán de Mera & Linares Perea *all. nova* (características: *Bacopa myriophylloides*, *Echinodorus bolivianus*; *holotypus*: *Bacopa myriophylloidis-Eleocharitetum minimae* Galán de Mera & Linares Perea *ass. nova*), que abarca a las comunidades situadas más al sur de la Cuenca Amazónica. *Oryzion perennis* y *Echinodorion boliviani* son las

dos alianzas que, por el momento, constituyen el orden *Eleocharitetalia minimae* Galán de Mera *et al.* 2006.

Ipomoeo fistulosae-Sennetum aculeatae
Galán de Mera & Linares Perea *ass. nova*

[Tabla 5, *holotypus ass. inv.* 4]

Una de las formas más comunes que tienen los llaneros de las sabanas americanas para favorecer los pastos son las quemadas controladas (Sarmiento & Monasterio, 1969; Beck, 1984; Navarro & Maldonado, 2005). *Senna aculeata* (Pohl ex Benth.) H.S. Irwin & Barneby, arbusto de aproximadamente 1 m, forma parte de la vegetación nitrófila ligada al fuego sobre suelos inundables

durante la época de lluvias, por lo que en muchas ocasiones aparece acompañada de *Ipomoea carnea* subsp. *fistulosa* (Mart. ex Choisy) D.F. Austin; por tanto, incluimos a esta asociación neotropical en *Ipomoeion fistulosae* (Fuentes & Navarro, 2000).

Aunque no hemos encontrado este tipo de comunidades en la Cuenca Amazónica, su variabilidad es muy pequeña por lo que consideramos que se trata de la misma asociación en todos los territorios estudiados.

Comunidad de *Pontederia parviflora*

[Tabla 6]

Las comunidades acuáticas y palustres con Pontederiaceas son muy frecuentes en el Neotrópico (Galán de Mera & Vicente

Orellana, 2006). Sin embargo, mientras que las comunidades con *Pontederia subovata* son muy escasas en los Llanos del Orinoco, en los llanos bolivianos podemos observar áreas dominadas por *P. parviflora* Alexander y *P. cordata* var. *lancifolia* (Muhl.) Torr. en aguas someras (15-30 cm) sobre suelos limo-arenosos en contacto con los yomomales de *Cyperus giganteus* Vahl (fig. 4).

P. parviflora y *P. cordata* var. *lancifolia* curiosamente tienen una distribución mesoamericana pero vuelven a reaparecer en las cuencas de los ríos Beni, Paraguay y Paraná (Lowden, 1973; Pott & Pott, 2000). Con la misma fisionomía hemos observado comunidades con *P. cordata* var. *cordata* (*Echinodoro grandiflori-Pontederietum cordatae*) al S de Paraguay (Galán de Mera

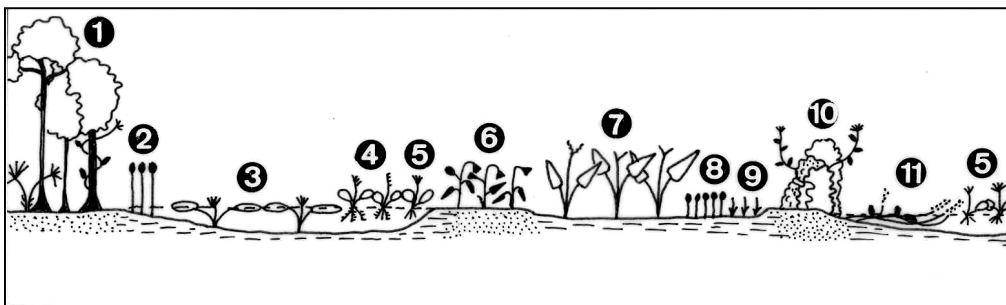


Figura 3. Esquema de la vegetación en los humedales de la Estación Biológica El Frío. 1- Bosques semidecíduos de los Llanos Occidentales del Orinoco (*Bromelio-chrysanthae-Platymiscietum pinnati*), 2- juncal de aguas profundas (*Eleocharitetum interstinctae*), 3- Comunidades de nenúfars (*Ludwigio sedoidis-Eichhornietum diversifoliae*), 4- "Borales" de aguas dulces oligotróficas o mesotróficas (*Eichhornietum azureae*), 5- "Borales" de aguas eútroficas (*Eichhornietum crassipedis*), 6- Vegetación hidronitrófila sobre suelos arcillosos (*Thalietum geniculatae*), 7- Grandes helófitos (*Thalietum mutatae*), 8- Juncal de aguas poco profundas (*Eleocharitetum mutatae*), 9- Pastizales inundables (*Spilantho uliginosi-Paspaleum orbiculati*), 10- Arbustada pionera de *Randio venezuelensis-Annonetum jahnii* (variante húmeda con lianas), 11- Graminales flotantes (*Luziolo-Hymenachnetum amplexicaulis*). Vegetation scheme in the wetlands in El Frio Biological Station. 1- Semideciduous forests of the Occidental Llanos of the Orinoco (*Bromelio-chrysanthae-Platymiscietum pinnati*), 2- Rushy of deep water (*Eleocharitetum interstinctae*), 3- water lily communities (*Ludwigio sedoidis-Eichhornietum diversifoliae*), 4- "Borales" of oligotrophic and mesotrophic fresh water (*Eichhornietum azureae*), 5- "Borales" of eutrophic fresh water (*Eichhornietum crassipedis*), 6- hydronitrophilous vegetation of sleeping places (*Mimosa chaetosperio-Ipomoeetum fistulosae*), 7- High helophytic vegetation on clayey soils (*Thalietum geniculatae*), 8- Rushy of shallow water (*Eleocharitetum mutatae*), 9- Flooding pastures (*Spilantho uliginosi-Paspaleum orbiculati*), 10- Pioneer shrubs of *Randio venezuelensis-Annonetum jahnii* (humid variant with lianas), 11- Floating grasslands (*Luziolo-Hymenachnetum amplexicaulis*).

& Navarro, 1992); sin embargo, no conocemos su presencia en la región del Caribe (Borhidi *et al.* 1983).

Sinfiticorología

En los territorios estudiados la vegetación climatófila está constituida por bosques semidecíduos de fisionomía muy parecida, y por una serie de comunidades, en muchos casos comunes, geovicarias hacia los suelos más inundables (fig. 3 y 4).

En la tabla 7 damos a conocer las comunidades vegetales observadas en las tres áreas estudiadas.

Los bosques con inundación de los Llanos del Orinoco contienen *Copernicia tectorum* (Kunth) Mart., mientras que en los llanos de Bolivia esta palmera es sustituida por asociaciones de *C. alba* con *Tabebuia heptaphylla*. Las arbustedadas del Orinoco temporalmente inundables (*Nectandro-Viticion orinocensis* Galán de Mera *et al.*

2006) incluyen especies comunes con las bolivianas, como *Arrabidaea corallina* (Jacq.) Sandwith, *Bauhinia glabra* Jacq., *Cissampelos pareira* L., *Guazuma ulmifolia* Lam., *Paullinia pinnata* L. o *Sapium glandulosum* (L.) Morong, y especies geovicarias que se distribuyen a un lado y a otro de la Cuenca Amazónica (tab. 8).

Las comunidades ligadas a los medios acuáticos y palustres se hacen comunes en ambas sabanas aunque nos encontramos con el carácter endémico del *Hydrocleydo-Nymphoidetum herzogii* en Bolivia, los bajíos con *Bacopo myriophylloides-Eleocharitetum minimae* -sobre todo en el patanal boliviano-brasileño- y los yomomales de *Rhabdadenio-Cyperetum gigantei* de los humedales del Chaco y el Cerrado frente al caribeño-mesoamericano *Thalietum geniculatae*. En los llanos bolivianos hay que resaltar a las comunidades de *Pontederia parviflora* que

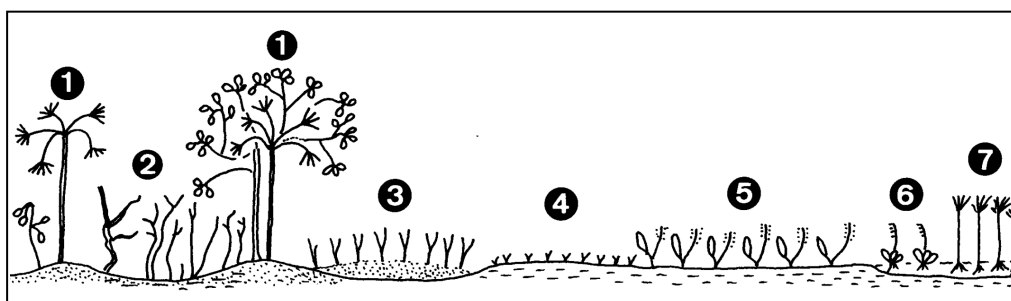


Figura 4. Esquema de la vegetación en los humedales de la Reserva Biológica El Pantanal. 1- Palmar de áreas elevadas con *Copernicia alba* y *Tabebuia heptaphylla*, 2- Chaparral de *Curatella americana* y *Licania parvifolia*, 3- Pastizal de áreas elevadas con *Paspalum plicatulum*, *P. wrightii* y *Andropogon bicornis* en las zonas degradadas, 4- Pastizal de áreas inundables (*Bacopo-Eleocharitetum minimae*), 5- Comunidades de *Pontederia parviflora* de aguas someras, 6- "Taropales" de *Eichhornietum azureae* de aguas oligótroficas o mesótroficas, 7 "Yomomales" con inundación permanente (*Rhabdadenio-Cyperetum gigantei*). *Vegetation scheme in the wetlands of El Pantanal Biological Reserve. 1- Palm grove on elevated areas of Copernicia alba and Tabebuia heptaphylla, 2- Chaparral of Curatella americana and Licania parvifolia, 3- Pasture on elevated areas with Paspalum plicatulum, P. wrightii (in disturbed zones with Andropogon bicornis), 4- Flooding pastures (Bacopo-Eleocharitetum minimae), 5- Pontederia parviflora communities of shallow water, 6- "Taropales" of oligotrophic and mesotrophic fresh water (Eichhornietum azureae), "Yomomales" with permanent inundation (Rhabdadenio-Cyperetum gigantei).*

Comunidades	Venezuela (Llanos del Orinoco)	Bolivia (Moxos, Pantanal)
<i>Bacopo myriophylloides-Eleocharitetum minima</i>		
<i>Coccolobietea obtusifoliae</i>		
Comunidad de <i>Curatella americana</i> y <i>Licania parviflora</i>		
Comunidad de <i>Bromelia serra</i> con <i>Copernicia tectorum</i>		
Comunidad de <i>Lemna aequinoctialis</i>		
Comunidad de <i>Nectandra pichurim</i> y <i>Vitex orinocensis</i>		
Comunidad de <i>Pontederia parviflora</i>		
Comunidad de <i>Tabebuia insignis</i>		
<i>Eichhornietum azureae</i>		
<i>Eichhornietum crassipedis</i>		
<i>Oxycaryo cubensis-Eleocharitetum acutangulae</i>		
<i>Eleocharitetum interstinctae</i>		
<i>Hydrocleido-Nymphoidetum herzogii</i>		
<i>Ipomoeo fistulosae-Sennetum aculeatae</i>		
<i>Ludwigio sedoidis-Eichhornietum diversifoliae</i>		
<i>Luziolo spruceanae-Hymenachnetum amplexicaulis</i>		
<i>Mimosa chaetosphaero-Ipomoeetum fistulosae</i>		
Palmerales de <i>Tabebuia heptaphylla</i> y <i>Copernicia alba</i>		
<i>Rhabdadenio-Cyperetum gigantei</i>		
<i>Spilantho uliginosi-Paspaleetum orbiculati</i>		
<i>Thalietum geniculatae</i>		

Tabla 7. Comunidades vegetales acuáticas y palustres de los Llanos del Orinoco (Venezuela), Moxos y Pantanal (Bolivia). *Aquatic and trowel vegetal communities of the Llanos of the Orinoco (Venezuela), Moxos and Pantanal (Bolivia)*.

pueblan planicies limo-arenosas y están ausentes de los Llanos del Orinoco.

Por fin, las arbustadas de *Coccoloba obtusifolia* Jacq., que soportan caudales con grandes oscilaciones en los Llanos del Orinoco, son sustituidas por las de *Tabebuia insignis* (Miq.) Sandwith en los llanos bolivianos.

CONCLUSIONES

Como conclusión, damos a conocer el esquema sintaxonómico comentado de las comunidades vegetales observadas en Bolivia, las de los Llanos del Orinoco están descritas en Galán de Mera *et al.* (2006).

I. Vegetación de pleustohelófitos, pleustófitos e hidrófitos

PISTIO STRATIOTIDIS-EICHHORNIETEA CRASSIPEDIS O. Bolòs, Cervi & Hatschbach 1991

+ Pistio stratiotidis-Eichhornietalia crassipedis O. Bolòs, Cervi & Hatschbach 1991

* Pistio stratiotidis-Eichhornion crassipedis O. Bolòs, Cervi & Hatschbach 1991

1. *Eichhornietum crassipedis* Samek & Moncada 1971 [Pleustohelófitos de aguas éutrofas]

* Eichhornion azureae Borhidi & Muñiz ex Galán de Mera & Navarro 1992

2. *Eichhornietum azureae* Borhidi in Borhidi, Muñiz & Del Risco 1983

Llanos del Orinoco	Llanos de Bolivia (Moxos, Pantanal)
<i>Cissus elata</i>	<i>Cissus spinosa</i>
<i>Combretum laxum</i>	<i>Combretum lanceolatum</i>
<i>Cordia sagotii</i>	<i>Cordia naidophila</i>
<i>Davilla kunthii</i>	<i>Davilla elliptica</i>
<i>Desmoncus orthacanthos</i>	<i>Desmoncus cuyabaensis</i>
<i>Eugenia monticola</i>	<i>Eugenia florida</i>
<i>Licania octandra</i>	<i>Licania parviflora</i>

Tabla 8. Especies vicariantes entre los Llanos del Orinoco y los llanos bolivianos. *Vicariant species between the Llanos of the Orinoco and the Bolivian plains.*

[Pleustohelófitos de aguas dulces oligótrofas a mesótrofas]

LEMNETEA MINORIS R.Tx. ex O. Bolòs & Masclans 1955

+ *Lemnetalia aequinoctialis* Schwabe-Braun & R.Tx. 1981 ex Galán de Mera & Navarro 1992

* *Azollo caroliniana*-*Salvinion auriculatae* Borhidi & Muñiz in Borhidi, Muñiz & Del Risco (1979) 1983

3. Comunidad de *Lemna aequinoctialis* [Lentejas de aguas éutrofas]

CABOMBO-NYMphaeetea Borhidi & Del Risco in Borhidi, Muñiz & Del Risco (1979) 1983

+ *Nymphaeetalia amplae* Knapp ex Borhidi 1996

* *Nelumbo-Nymphaeion amplae* Samek & Moncada 1971

4. *Hydrocleido nymphoidis-Nymphoidetum herzogii* Galán de Mera & Linares Perea *ass. nova* [Comunidades de ninfeidos de los llanos bolivianos]

II. Comunidades helofíticas y pastizales

CLADIETEA JAMAICENSIS Knapp ex Borhidi 1996

+ *Scirpo-Eleocharitetalia interstinctae* Borhidi & Muñiz in Borhidi 1996

* *Eleocharition interstincto-mutatae*

Castroviejo & López 1985

5. *Eleocharitetum interstinctae* Castroviejo & López 1985 [Juncal de aguas profundas]

6. Comunidades de *Pontederia parviflora* [Comunidades helofíticas de aguas someras] * *Typhion domingensis* Del Risco in Borhidi 1996

7. *Rhabdadenio ragonesei-Cyperetum gigantei* Galán de Mera & Navarro 1992 [Asociación de grandes helófitos]

+ *Oryzo grandiglumis-Hymenachnetalia amplexicaulis* Galán de Mera & Rosa in Galán de Mera, Rosa & Cáceres 2002

* *Hymenachnion amplexicaulis* Galán de Mera 1995

8. *Luziolo spruceanae-Hymenachnetum amplexicaulis* Susach Campalans 1989 [Graminales flotantes]

9. *Oxycaryo cubensis-Eleocharitetum acutangulae* Galán de Mera & Linares Perea *ass. nova* [Grandes masas flotantes de Ciperáceas]

* *Ipomoeion fistulosae* Fuentes & Navarro 2000, prov.

10. *Mimoso chaetosphero-Ipomoeetum fistulosae* Fuentes & Navarro 2000 [Vegetación hidronitrófila de reposaderos]

11. *Ipomoeo fistulosae-Sennetum aculeatae* Galán de Mera & Linares Perea *ass. nova* [Vegetación nitrófila ligada al fuego]

XYRIDETEA SAVANENSIS Galán de Mera 1995

+ *Eleocharitetalia minima* Galán de Mera, González, Morales, Oltra & Vicente Orellana 2006

* *Echinodorion boliviani* Galán de Mera & Linares Perea *all. nova*

12. *Bacopo myriophylloides-Eleocharitetum minima* Galán de Mera & Linares Perea *ass. nova* [Pastizal inundable rico en plantas anuales]

AGRADECIMIENTOS. Deseamos expresar nuestro agradecimiento a las personas e instituciones que, con su apoyo y ayuda logística, nos han facilitado la realización de este trabajo: Javier Castroviejo (Fundación Amigos del Coto de Doñana, Sevilla), José Ayarzagüena y Antonio Castro (Fundación Hombre y Naturaleza, Santa Cruz, Bolivia), Fundación Amigos del Coto de Doñana- Fundación Carolina-Universidad San Pablo-CEU (Máster en Gestión y Conservación de la Biodiversidad en los Trópicos, Madrid), familias Calle y Mundaca (San Borja, Bolivia), Guzmán (San Matías, Bolivia) y Maldonado (Hato El Frío, Venezuela).

BIBLIOGRAFÍA

- ADÁMOLI, J. -1999- *Los humedales del Chaco y del Pantanal*. Universidad de Buenos Aires.
- BECK, S.G. -1984- Comunidades vegetales de las sabanas inundadizas del NE de Bolivia. *Phytocoenologia* 12(2/3): 321-350.
- BOELCKE, O., D.M. MOORE y F.A. ROIG -1985- *Transecta Botánica de la Patagonia Austral*. Consejo Nacional de Investigación Científica y Técnica de Argentina-Instituto de la Patagonia de Chile-Royal Society, Buenos Aires-Londres.
- BORHIDI, A. -1991- *Phytogeography and Vegetation Ecology of Cuba*. Akadémici Kiadó, Budapest.
- BORHIDI, A., O. MUÑIZ & E. DEL RISCO -1983- Plant communities of Cuba, I. Fresh and salt water, swamp and coastal vegetation. *Acta Bot. Hung.* 29: 337-376.
- BRAKO, L. y J.L. ZARUCCHI -1993- *Catálogo de las Angiospermas y Gimnospermas del Perú*. Missouri Botanical Garden, St. Louis.
- BRAUN-BLANQUET, J. -1964- *Pflanzensoziologie, Grundzüge der Vegetationskunde*. Springer Verlag, Berlin, Wien, New York.
- CASTROVIEJO, S. y G. LÓPEZ -1985- Estudio y descripción de las comunidades vegetales del "Hato El Frío". Los Llanos de Venezuela. *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 45: 79-151.
- CLEEF, A.M. -1981- *The Vegetation of the Páramos of the Colombian Cordillera Oriental*. J. Cramer, Vaduz.
- COLONNELLO, G. -1995- La vegetación acuática del delta del río Orinoco (Venezuela). Composición florística y aspectos ecológicos (I). *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 55: 3-34.
- CONVENTION ON WETLANDS -2007- www.ramsar.org.
- DALY, D.C. & J.D. MITCHELL -2000- *Lowland vegetation of tropical South America- an overview*: 391-454. In D. Lentz (ed.): *Imperfect Balance: Landscape Transformations in the pre-Columbian Americas*. Columbia University Press, New York.
- DEIL, U. -2005- A review on habitats, plant traits and vegetation of ephemeral wetlands- a global perspective. *Phytocoenologia* 35(2-3): 533-705.
- DIERSCHKE, H. -1994- *Pflanzensoziologie*. Ulmer, Stuttgart.
- ENCARNACIÓN, F. -1985- Introducción a la flora y vegetación de la Amazonía peruana: estado actual de los estudios, medio natural y ensayo de una clave de determinación de las formaciones vegetales en la llanura amazónica. *Candollea* 40: 237-252.
- FRANCO, P., O. RANGEL y G. LOZANO -1986- Estudios ecológicos en la Cordillera Oriental-II. Las comunidades vegetales de los alrededores de la laguna de Chingaza (Cundinamarca). *Caldasia* 15: 71-75.
- FUENTES, A. y G. NAVARRO -2000- Estudio fitosociológico de la vegetación de una zona de contacto Chaco-Cerrado en Santa Cruz (Bolivia). *Lazaroa* 21: 73-109.
- GALÁN DE MERA, A. -1995- Ensayo sintaxonómico sobre las comunidades vegetales acuáticas del Perú. *Arnaldoa* 3(1): 51-58.
- GALÁN DE MERA, A. -2007- *Flora y Vegetación de la Estación Biológica El Frío (Llanos Occidentales del Orinoco, Apure,*

- Venezuela). Publicaciones de la Asociación Amigos del Coto de Doñana, Sevilla.
- GALÁN DE MERA, A., S. BALDEÓN, H. BELTRÁN, M. BENAVENTE y J. GÓMEZ -2004- Datos sobre la vegetación del centro del Perú. *Acta Bot. Malacitana* 29: 89-115.
- GALÁN DE MERA, A., C. CÁCERES y A. GONZÁLEZ -2003- La vegetación de la alta montaña andina del sur del Perú. *Acta Bot. Malacitana* 28: 121-147.
- GALÁN DE MERA, A., A. GONZÁLEZ, R. MORALES, B. OLTRA y J.A. VICENTE ORELLANA -2006- Datos sobre la vegetación de los Llanos Occidentales del Orinoco (Venezuela). *Acta Bot. Malacitana* 31: 97-129.
- GALÁN DE MERA, A. y G. NAVARRO -1989- Nymphoides (Menyanthaceae) en Bolivia y Paraguay. *Opusc. Bot. Pharm. Complutensis* 5: 79-86.
- GALÁN DE MERA, A. y G. NAVARRO -1992- Comunidades vegetales acuáticas del Paraguay occidental. *Caldasia* 17: 35-46.
- GALÁN DE MERA, A., M.V. ROSA y C. CÁCERES -2002- Una aproximación sintaxonómica sobre la vegetación del Perú. Clases, órdenes y alianzas. *Acta Bot. Malacitana* 27: 75-103.
- GALÁN DE MERA, A. y J.A. VICENTE ORELLANA -2006- Aproximación al esquema sintaxonómico de la vegetación de la región del Caribe y América del Sur. *Anales de Biología* 28: 3-27.
- GANDULLO, R. y A.M. FAGGI -2005- Interpretación sintaxonómica de los humedales del noroeste de la provincia de Neuquén, Argentina. *Darwiniana* 43(1-4): 10-29.
- HAASE, R. -1989- Plant communities of a savanna in northern Bolivia I. Seasonally flooded grassland and gallery forest. *Phytocoenologia* 18: 55-81.
- HAASE, R. -1990- Plant communities of a savanna in northern Bolivia II. Palm swamps, dry grasslands and shrublands. *Phytocoenologia* 18: 343-370.
- HAUENSTEIN, E., M. GONZÁLEZ, F. PEÑA-CORTÉS y A. MUÑOZ-PEDREROS -2002- Clasificación y caracterización de la flora y vegetación de los humedales de la costa de Tolten (IX Región, Chile). *Gayana Bot.* 59(2): 87-100.
- KALLIOLA, R., M. PUHAKKA y W. DANJOY -1993- *Amazonia Peruana. Vegetación húmeda tropical en el llano subandino.* Universidad de Turku-ONERN, Jyväskylä.
- KILLEEN, J., E. EMILIA GARCÍA y S.G. BECK -1993- *Guía de árboles de Bolivia.* Herbario Nacional de Bolivia-Missouri Botanical Garden, La Paz-St. Louis.
- LINARES-PALOMINO, R., R.T. PENNINGTON & S. BRIDGEWATER -2003- The phytogeography of the seasonally dry tropical forests in Equatorial Pacific South America. *Candollea* 58: 473-499.
- LINARES PEREA E. -2000- *Vegetación del Santuario Nacional Lagunas de Mejía, Arequipa-Perú.* Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa.
- LOWDEN, R.M. -1973- Revisión of the genus Pontederia L. *Rhodora* 75: 426-487.
- MÜLLER, G.K. & P. GUTTE -1985- Beiträge zur Kenntnis der Vegetation der Flussauen, Sümpfe und Gewässer der zentralperuanischen Küstenregion. *Wiss. Z. Karl-Marx-Univ. Leipzig, Math.-Naturwiss. R.* 34: 410-429.
- MÜLLER, M.J. -1982- *Selected climatic data for a global set of standard stations for vegetation science.* Dr. W. Junk Publishers, The Hague, Boston, London.
- NAVARRO, G. y M. MALDONADO -2005- *Geografía ecológica de Bolivia. Vegetación y Ambientes Acuáticos.* Fundación Simón I. Patiño, Santa Cruz.
- PENNINGTON, R.T., G.P. LEWIS & J.A. RATTER -2006- *Neotropical Savannas and Seasonally Dry Forests.* CRC Press, New York.
- PÉREZ LATORRE, A.V., D. NAVAS FERNÁNDEZ, Ó. GAVIRA, G. CABALLERO y B. CABEZUDO -2004- Vegetación del Parque Natural de las sierras Tejera, Almijara y Alhama (Málaga-Granada, Andalucía, España). *Acta Bot. Malacitana* 29: 117-190.
- POTT, V., N. BUENO, R. PEREIRA, R. SALIS & N. VIEIRA -1989- Distribuição de macrófitas aquáticas numa lagoa na Fazenda Nhumirim, Nhecolândia, Pantanal, MS. *Acta*

- Bot. Bras.* 3: 153-168.
- POTT, A. & V.J. POTT -1994- *Plantas do Pantanal*. Embrapa, Corumbá.
- POTT, V.J. & A. POTT -2000- *Plantas Aquáticas do Pantanal*. Embrapa, Corumbá.
- POUILLY, M., S.G. BECK, M. MORAES y C. IBÁÑEZ -2004- *Diversidad biológica en la llanura de inundación del Río Mamoré*. Fundación Simón I. Patiño, Santa Cruz.
- PRANCE, G.T. & G.B. SCHALLER -1982- Preliminary study of some vegetation types of the Pantanal, Mato Grosso. Brazil. *Brittonia* 32: 228-251.
- RANGEL, O. y J. AGUIRRE -1983- Comunidades acuáticas altoandinas-I. Vegetación sumergida y de ribera en el lago de Tota, Boyacá, Colombia. *Caldasia* 13(65): 719-742.
- RANGEL, O., P.D. LOWY y M. AGUILAR -1997- *Tipos de vegetación en Colombia. Colombia Diversidad Biótica II*. Universidad Nacional de Colombia, Santafé de Bogotá.
- RATTER, J.A., A. POTT, V.J. POTT, C.N. CUNHA & M. HARIDASAN -1988- Observations on woody vegetation types in the Pantanal and at Corumbá, Brazil. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 45: 503-525.
- RIAL, A. -2000- Aspectos cualitativos de la zonación y estratificación de comunidades de plantas acuáticas en un humedal de los Llanos de Venezuela. *Mem. Fund. La Salle Ci. Nat.* 60 : 69-85.
- RIAL, A. -2006- Variabilidad espacio-temporal de las comunidades de plantas acuáticas en un humedal de los Llanos de Venezuela. *Rev. Biol. Trop.* 54(2): 403-413.
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. -2005- *Global Bioclimatics* (www.globalbioclimatics.org).
- RIVAS-MARTÍNEZ, S., D. SÁNCHEZ-MATA & M. COSTA -1999- North American Boreal and Western temperate Forest Vegetation (Syntaxonomical synopsis of the potential natural plant communities of North America, II). *Itinera Geobot.* 12: 5-316.
- SAN MARTÍN PADOVANI, C., R. MEDINA JARAMILLO, P. OJEDA NEMPU y C. RAMÍREZ GARCÍA -1993- La biodiversidad vegetacional del santuario de la naturaleza "Río Cruces" (Valdivia, Chile). *Acta Bot. Malacitana* 18: 259-279.
- SARMIENTO, G. & M. MONASTERIO -1969- Studies on the savanna vegetation of the Venezuelan Llanos. I. The use of the association-analysis. *J. Ecol.* 57: 169-598.
- SEIBERT, P. & X. MENHOFER -1991- Die Vegetation des Wohngebietes der Kallaway und des Hochlandes von Ulla-Ulla in den bolivianischen Anden. *Phytocoenologia* 20(2): 145-276.
- SEIBERT, P. & X. MENHOFER -1992- Die Vegetation des Wohngebietes der Kallaway und des Hochlandes von Ulla-Ulla in den bolivianischen Anden. *Phytocoenologia* 20(3): 145-276.
- STEYERMARK, J.A., P. BERRY, H. BRUCE & K. YATSKIEVYCH -1995-2005- *Flora of the Venezuelan Guayana*. Missouri Botanical Garden, St. Louis.
- WEBER, H.E., J. MORAVEC & J.P. THEURILLAT -2000- International Code of Phytosociological Nomenclature. 3rd edition. *J. Veg. Sci.* 11: 739-768.
- ZEILHOFER, P. & M. SCHESSL -1999- Relationship between vegetation and environmental conditions in the northern Pantanal of Mato Grosso, Brazil. *J. Biogeogr.* 27: 159-168.