

HELECHOS Y LICOFITOS DE LA RESERVA NATURAL EDUCATIVA COLONIA BENÍTEZ (CHACO, ARGENTINA)

BRUNO DEMATTEIS¹ & ESTEBAN I. MEZA-TORRES¹

Summary: Dematteis, B. & E. I. Meza-Torres. 2015. Ferns and Lycophytes of Colonia Benítez (Chaco, Argentina) Educational Nature Reserve. *Bonplandia* 24(1): 27-35.

The Educational Nature Reserve Colonia Benítez comprises approximately eight ha, and is placed at Primero de Mayo department of the Chaco province, Argentina. This protected area is located within the Chaco Oriental District of the Chaco phytogeographic province. The main aims of this analysis were to realize an inventory of ferns and lycophytes, and provide a key to recognize all the taxa present in the reserve. Were analyzed the collections deposited at the herbarium CTES, and new specimens were collected. A total of 12 genera and 17 species were recorded. *Doryopteris* is the best represented genus with three species: *D. concolor*, *D. lorentzii* and *D. pentagona*. The genera that presented two taxa are *Adiantopsis* (*A. chlorophylla*, and *A. tweediana*), *Anemia* (*A. simplicior*, and *A. tomentosa* var. *anthriscifolia*), and *Pteris* (*Pteris denticulata* var. *tristicula*, and *Pteris vittata*). The remaining genera showed a single species: *Adiantum lorentzii*, *Anogramma chaerophylla*, *Azolla cristata*, *Hemionitis tomentosa*, *Microgramma vacciniifolia*, *Pityrogramma calomelanos* var. *calomelanos*, *Pleopeltis minima*, and *Selaginella sellowii*. The terrestrial habit was the best represented with 12 species, one of which was rupicolous and other three were facultative or accidental epiphytes. The strictly epiphytes were represented by only two taxa. *Azolla cristata* was the single aquatic species recorded in the area. Ecological observations and biogeographical analysis are given of the recorded species.

Key words: Conservation, diversity, floristic inventory, monilophyta, protected area

Resumen: Dematteis, B. & E. I. Meza-Torres. 2015. Helechos y licofitos de la Reserva Natural Educativa Colonia Benítez (Chaco, Argentina). *Bonplandia* 24(1): 27-35.

La Reserva Natural Educativa Colonia Benítez cuenta con una superficie aproximada de ocho ha, está ubicada en el departamento Primero de Mayo, en la provincia del Chaco, Argentina. Desde el punto de vista fitogeográfico, esta área protegida se localiza dentro del Distrito Chaqueño Oriental de la Provincia Chaqueña. Como objetivos de este trabajo se planteó realizar un inventario de helechos y licofitos y una clave para el reconocimiento de los taxa que crecen en esta reserva. A tal fin, se examinaron las colecciones depositadas en CTES, y se realizaron nuevas recolecciones de especímenes. Se registraron 12 géneros con un total de 17 especies, siendo *Doryopteris* el género mejor representado con tres especies: *D. concolor*,

¹ Instituto de Botánica del Nordeste, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Universidad Nacional del Nordeste, CONICET-UNNE, (C.C. 209) 3400, Corrientes, Argentina. E- mail: bdematteis1993@gmail.com; meзаторresii@yahoo.com.ar

D. lorentzii y *D. pentagona*. El género *Adiantopsis* presentó dos especies (*A. chlorophylla* y *A. tweediana*), al igual que *Anemia* con (*A. simplicior* y *A. tomentosa* var. *anthriscifolia*) y *Pteris* (*Pteris denticulata* var. *tristricula* y *Pteris vittata*). Los demás géneros presentaron sólo una especie: *Adiantum lorentzii*, *Anogramma chaerophylla*, *Azolla cristata*, *Hemionitis tomentosa*, *Microgramma vacciniifolia*, *Pityrogramma calomelanos* var. *calomelanos*, *Pleopeltis minima* y *Selaginella sellowii*. El hábito terrícola fue el mejor representado con 12 especies, de las cuales una de ellas es rupícola y otras tres se pueden comportar como epífitos facultativos, en tanto que los estrictamente epífitos fueron representados por sólo dos especies. *Azolla cristata* fue la única especie acuática presente. Se presentan observaciones ecológicas y un análisis biogeográfico de las especies registradas.

Palabras clave: Área protegida, conservación, diversidad, inventario florístico, monilófitas

Introducción

Los helechos y licofitos son considerados como el segundo grupo más grande de plantas vasculares. La mayor riqueza y diversidad de este grupo se encuentra concentrada en los trópicos, aunque su área de distribución se extiende hasta las regiones templado-frías de ambos hemisferios (de la Sota, 1977). En Argentina, se registran 802 taxones (Zuloaga et al., 2008), los mismos se encuentran concentrados en tres centros de diversidad pteridofítica: Centro Subtropical del Noreste de Argentina, Centro Subtropical del Noroeste y Centro Templado del sur de Chile y Argentina (Ponce et al., 2002). La provincia del Chaco se encuentra situada geográficamente entre los centros Noroeste y Noreste y cuenta con un registro de 56 especies de helechos y licofitos (Zuloaga et al., 2008).

La Reserva Natural Educativa (R.N.E.) Colonia Benítez (27°19'5,77"S 58°57'2.43"O) es un área protegida que se encuentra bajo la competencia de la Administración de Parques Nacionales, está localizada en el departamento Primero de Mayo, en la provincia del Chaco, Argentina (Fig. 1). La reserva cuenta con una superficie aproximada de 8 ha, la cual se encuentra separada físicamente en dos sectores, uno de 7 ha y otro de 1 ha (Fig. 1). Ambos sectores están dentro del predio correspondiente a la Estación Experimental Agropecuaria Colonia Benítez (INTA). La reserva fue creada a partir de la propuesta impulsada por Augusto

Schulz, con el fin de proteger y conservar la diversidad biológica de esta ecorregión. El área fue designada como reserva natural estricta el 10 de octubre de 1990 bajo el decreto N° 2149/90 y el 11 de septiembre de 2002 fue recategorizada como Reserva Natural Educativa mediante el decreto N° 1798/2002.

Desde el punto de vista fitogeográfico la reserva se ubica dentro del Dominio Chaqueño -Provincia Chaqueña- Distrito Chaqueño Oriental, la cual se caracteriza por presentar un clima cálido, con temperaturas medias que oscilan entre 20°- 23°C y precipitaciones medias anuales de 1200 mm. Esta región se caracteriza por un tipo de vegetación predominante, el de bosques xerófilos caducifolios, aunque también cabe destacar la presencia de palmares, sabanas, estepas halófilas, entre otros ambientes (Cabrera, 1971). La Reserva se encuentra próxima a los ríos Paraguay y Paraná, los cuales se consideran como un formidable corredor biogeográfico. Este es el único sistema fluvial que tiene sus nacientes en ambientes del trópico húmedo y su desembocadura en regiones templadas húmedas (Oakley et al., 2005).

La R.N.E. Colonia Benítez se ubica sobre un antiguo cauce del río Tragadero dentro del cual se distinguen tres ambientes: un relicto de selva con una zona inundable, una zona de quebrachal degradado y un estero (Fig. 2. A-C). Esta área protegida, a pesar de su escaso tamaño, alberga especies características del Chaco Oriental como

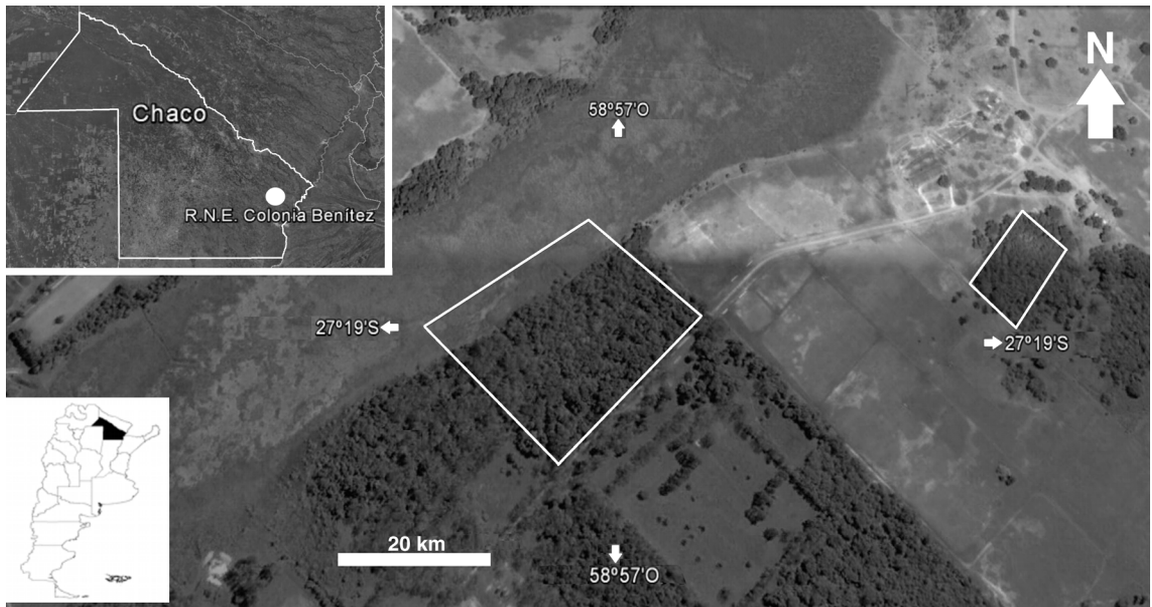


Fig. 1. Ubicación geográfica de la Reserva Natural Educativa Colonia Benítez

lo son *Aspidosperma quebracho-blanco* Schlecht. (quebracho blanco), *Caesalpinia paraguariensis* (D. Parodi) Burkart (guayacán), *Gleditsia amorphoides* Griseb. (espiná corona), *Astronium balansae* Engl. (urunday), *Diplokeleba floribunda* N. E. Br. (ibirá itá), *Patagonula americana* L. (guayaibí), entre otros (Cabrera, 1971).

A pesar de que el noreste argentino es considerado como zona de concentración de helechos y licofitos (Ponce et al., 2002), son escasos los antecedentes de inventarios de estas plantas en esta región. Algunos aportes al conocimiento de la diversidad de helechos y licofitos de esta zona del país son contribuciones limitadas a reservas de la provincia de Misiones (Biganzoli & Múlgura de Romero, 2004; Márquez et al., 2006; Tressens et al., 2008), y flóras para la provincia de Corrientes (Arbo et Tressens, 2002; Meza Torres et al., 2013a, 2013b).

La provincia del Chaco alberga al Parque Nacional Chaco, Parque Nacional El Impenetrable y a la R.N.E. Colonia Benítez, esta última adquiere importancia instructiva, ya que es utilizada como sitio didáctico por alumnos de nivel medio como también del nivel superior. Más allá de ello, ninguna

de estas áreas protegidas poseen un listado de la diversidad de helechos y licofitos formalmente publicado.

Como objetivos de este trabajo se plantea brindar información sobre la diversidad de helechos y licofitos de la R.N.E. Colonia Benítez y proporcionar una clave para la determinación de los taxones presentes en el área.

Materiales y Métodos

Asignación Sistemática: Para llevar a cabo este estudio se examinaron las colecciones del Dep. Primero de Mayo, Prov. del Chaco, realizadas por el Sr. Augusto Gustavo Schulz durante casi 50 años (1929-1978), como así también especímenes de otros recolectores depositados en el herbario CTES. Además, se realizaron nuevas excursiones en distintas épocas del año que permitieron recolectar nuevos especímenes durante el año 2014. La totalidad de los ejemplares originales estudiados están depositados en el herbario CTES del Instituto de Botánica del Nordeste.

Debido a los constantes cambios en la literatura sobre la sistemática a nivel de familia



Fig. 2. Ambientes de la Reserva Natural Educativa Colonia Benítez. A: Estero. B: Relicto de selva. C: Quebrachales degradados (C, fotografía gentileza de Nicolás Niveiro).

en los helechos y licofitos, se presentan los resultados analizados sólo a nivel genérico y específico (Keller et al., 2011).

Con los caracteres diagnósticos se confeccionó una clave dicotómica para la determinación de las especies presentes en la reserva. En el

listado de taxones solo se citan dos especímenes representativos, salvo aquellos taxones que poseen un único registro. Todos los ejemplares citados fueron recolectados dentro de la reserva. Además se aportan datos ecológicos y otras observaciones sobre los taxones citados. La distribución geográfica de las especies para el Cono Sur de América meridional puede ser consultada en Zuloaga et al. (2008).

Análisis de la diversidad florística: Para calcular el índice de diversidad se siguió la fórmula de Squeo et al. (1998), en el cual el número de taxones depende logarítmicamente del área del lugar muestreado, y la biodiversidad taxonómica (B) se calcula como $B = n/\ln A$, donde “n” es el número de taxones registrados y “lnA” es el logaritmo natural de la superficie, aquí expresadas en ha del área en estudio.

Resultados

En la R.N.E. Colonia Benítez se registraron 17 especies reunidas en 12 géneros. El hábito terrícola es el predominante (70%), seguido por los epífitos facultativos (15%), los estrictamente epífitos (10%), y por último el hábito acuático en menor número, (5%). Dentro del hábito terrestre se incluye a *Pteris vittata* L., el cual se comporta como rupícola.

Como resultado del análisis de la diversidad florística, el índice de diversidad de especies (Bsp) registrado para la R.N.E. Colonia Benítez fue de 8,17.

A continuación se presenta una clave para la determinación de los taxa de helechos y licofitos presentes en el área estudiada.

Clave para la identificación de los taxa de helechos y licofitos presentes en la Reserva Natural Educativa Colonia Benítez

1. Plantas acuáticas o palustres..... (2)
- 1'. Plantas terrícolas o epífitas..... (3)
- 2 (1). Plantas arraigadas, frondes varias veces pinnadas con indumento pruinoso *Pityrogramma calomelanos* var. *calomelanos*
- 2'. Plantas flotantes, frondes bilobuladas con tricomas foliares bicelulares, a veces trichelulares..... *Azolla cristata*
- 3 (1'). Plantas con licofilos linear-subulados de hasta 4 mm de largo, esporangios en posición adaxial y dispuestos en estróbilos de 3 a 5 mm de longitud..... *Selaginella sellowii*
- 3'. Plantas con megáfidos, esporangios en posición abaxial, dispuestos sobre pinnas basales con láminas reducidas; soros lineares, circulares o cenosoros..... (4)
- 4 (3). Plantas epífitas..... (5)
- 4'. Plantas terrícolas..... (6)
- 5 (4). Frondes fuertemente dimórficas, las estériles ovadas y las fértiles lanceoladas *Microgramma vacciniifolia*
- 5'. Frondes monomórficas o subdimórficas, pinnatisectas..... *Pleopeltis minima*
- 6 (4). Frondes palmatipartidas *Doryopteris* (7)
- 6'. Frondes pinnadas a varias veces pinnadas..... (9)
- 7 (6). Pecíolos con canal adaxial..... *Doryopteris concolor*
- 7'. Pecíolos sin canal..... (8)
- 8 (7'). Pecíolos subteretes, glabros o glabrescentes; láminas con venación parcialmente reticulada, abierta en los bordes; cenosoros del segmento apical generalmente discontinuos..... *Doryopteris lorentzii*
- 8'. Pecíolos teretes, raro subteretes, pubescentes, con pelos cortos castaños; láminas con venación areolada completa; cenosoros del segmento apical continuos..... *D. pentagona*
- 9 (6'). Esporangios dispuestos en cenosoros..... *Pteris* (10)
- 9'. Esporangios dispuestos en soros circulares aislados o conniventes en la madurez, o lineares ubicados sobre venillas dicótomas..... (11)

- 10 (9). Láminas pinnados-pinnatífidas..... *Pteris denticulata* var. *tristicula*
 10'. Láminas simplemente pinnadas..... *Pteris vittata*
 11 (9'). Esporangios dispuestos en soros lineares ubicados sobre venillas dicótomas..... (12)
 11'. Esporangios dispuestos en soros circulares aislados o conniventes en la madurez..... (15)
 12 (11). Láminas membranáceas, glabras..... *Anogramma chaerophylla*
 12'. Láminas cartáceas, pilosas..... (13)
 13 (12'). Esporangios dispuestos sobre las venillas en todo el envés de las pinnas..... *Hemionitis tomentosa*
 13'. Esporangios organizados únicamente en el primer par de pinnas basales modificadas..... *Anemia* (14)
 14 (13'). Pinnas fértiles insertas distanciadas de las pinnas estériles; escamas del rizoma castaño-rojizas..... *Anemia simplicior*
 14'. Pinnas fértiles insertas próximas a las pinnas estériles; escamas del rizoma amarillentas..... *Anemia tomentosa* var. *anthriscifolia*
 15 (11'). Soros en posición submarginal con pseudoindusio sin vascularización..... *Adiantopsis* (16)
 15'. Soros en posición marginal con pseudoindusios vascularizados..... *Adiantum lorentzii*
 16 (14). Láminas triangular-alargadas..... *Adiantopsis chlorophylla*
 16'. Láminas linear-lanceoladas..... *Adiantopsis tweedieana*

Listado de taxones

Adiantopsis chlorophylla

Especímenes representativos: 7-III-2014, *Dematteis* 3; 21-X-1960, *Schulz* 11371.

Obs.: Crece en ambientes perturbados y en lugares abiertos, como bordes de senderos o en los sectores periféricos de los bosques o matorrales.

Adiantopsis tweedieana

Especímenes representativos: 23-XII-2014, *Dematteis et al.* 15; X-1934, *Schulz* 713.

Obs.: Habita frecuentemente en mosaicos de vegetación asociados con *Aechmea distichantha* Lem.

Adiantum lorentzii

Especimen representativo: XII-1934, *Schulz* 706.

Obs.: Crece en el interior de bosques y raramente sobre troncos caídos.

Anemia simplicior

Especímenes representativos: IX-1946, *Schulz* 6696; 2-IX-1975, *Schulz* 18943.

Material adicional analizado: Corrientes. Dep. Empedrado. 8-VI-2006, *Meza Torres & Link-Pérez* 333 (CTES).

Obs.: Habita en pastizales o ambientes abiertos modificados, por lo general expuestos al sol.

Anemia tomentosa

Especímenes representativos: 19-IX-1941, *Schulz* 1820; X--1946, *Schulz* 6494.

Obs.: Crece en el interior de bosques abiertos y en los bordes de senderos.

Anogramma chaerophylla

Especímenes representativos: IX/1948, *Schulz* 7353; 9/IX/1972, *Schulz* 18335.

Obs.: Habita en lugares húmedos, en pastizales, barrancas o sobre troncos en descomposición.

Azolla cristata

Especímenes representativos: 10-II-1940, *Schulz* 2802; VI-1950, *Schulz* 7568.

Obs.: Planta acuática, flotante libre, se localiza en zonas inundables y se caracteriza por formar densas poblaciones.

Doryopteris concolor

Especímenes representativos: 23-XII-2014, *Dematteis et al.* 13; I-1935, *Schulz* 720.

Obs.: Habita dentro del sotobosque, en zonas húmedas y puede comportarse como epífito facultativo.

Doryopteris lorentzii

Especímenes representativos: 7-III-2014, *Dematteis* 4; 23-XII-2014, *Dematteis et al.* 10.

Obs.: Habita en lugares sombríos dentro del

bosque, puede formar densas poblaciones, se desarrolla tanto en el suelo como en troncos en descomposición.

Doryopteris pentagona

Especímenes representativos: 23-XII-2014, *Dematteis et al. 11*; 8-III-1972, *Schulz 18074*.

Obs.: Habita en interior de bosques y matorrales.

Hemionitis tomentosa

Especímenes representativos: 23-XII-2014, *Dematteis et al. 12*; 18-X-2013, *Meza Torres et al. 1550*.

Obs.: Habita en el interior de bosques y puede comportarse como epífito accidental.

Microgramma vacciniifolia

Especímenes representativos: 23-XII-2014, *Dematteis et al. 18*; X-1934, *Schulz 724*.

Obs.: Epífito que crece habitualmente en lugares expuestos al sol, como en los márgenes de bosques, aunque también se encuentran su interior.

Pleopeltis minima

Especímenes representativos: 7-III-2014, *Dematteis 6*; 4-IX-1965, *Schulz 15113*.

Obs.: Epífito que habita en el interior de bosques o raramente sobre ramas expuestas al sol.

Pteris denticulata var. *tristicula*

Especímenes representativos: 7-III-2014, *Dematteis 7*; I-1935, *Schulz 726*.

Obs.: Se localiza dentro de bosques con alta carga de humedad.

Pteris vittata

Especímenes representativos: 23-XII-2014, *Dematteis et al. 16*; VII-1941, *Schulz 3050*.

Obs.: Especie adventicia con hábito rupícola, raro terrestre, crece sobre paredones húmedos por lo general en ambientes urbanos o suburbanos.

Pityrogramma calomelanos var. *calomelanos*

Especimen representativo: 23-XII-14, *Dematteis et al. 17*.

Obs.: Habita en lugares bajos, en pastizales que rodean lagunas y bañados, e incluso en embalsados.

Selaginella sellowii

Especímenes representativos: 23-XII-2014, *Dematteis et al. 14*; IV-1937, *Schulz 366*.

Obs.: Crece habitualmente en terrenos erosionados, habitualmente con algún grado de anegamiento.

Discusión y Conclusiones

Del análisis del inventario realizado, se desprende que los tres géneros que se encuentran mejor representados con especies nativas son *Doryopteris* J. Sm., *Adiantopsis* Fée y *Anemia* Sw. El primero de ellos presenta tres especies, *D. pentagona* Pic. Serm., *D. concolor* (Langsd. & Fisch.) Kuhn y *D. lorentzii* (Hieron.) Diels. El género *Adiantopsis* registra dos especies, *A. chlorophylla* (Sw.) Fée y *A. tweediana* (Hook.) Link-Pérez & Hickey, al igual que *Anemia* Sw., [*A. simplicior* (H. Christ) Mickel (Fig. 3A) y *A. tomentosa* (Savigny) Sw. var. *anthriscifolia* (Schrad.) Mickel], y *Pteris* L., [*P. denticulata* Sw. var. *tristicula* (Raddi) J. Prado (Fig. 3B) y *P. vittata*].

Los demás géneros presentaron sólo una única especie, *Adiantum lorentzii* Hieron., *Anogramma chaerophylla* (Desv.) Link, *Azolla cristata* Kaulf., *Hemionitis tomentosa* (Lam.) Raddi (Fig. 3 C-D), *Microgramma vacciniifolia* (Langsd. & Fisch.) Copel., *Pityrogramma calomelanos* (L.) Link var. *calomelanos*, *Pleopeltis minima* (Bory) J. Prado & R.Y. Hirai (Fig. 3E) y *Selaginella sellowii* Hieron.

De los taxones antes mencionados, *Pteris vittata* y *Pityrogramma calomelanos* var. *calomelanos*, fueron recolectados dentro del predio del INTA que rodea a la R.N.E. Colonia Benítez, a una distancia aproximada de 100 m.

En su totalidad se registraron en la R.N.E. Colonia Benítez 12 géneros y 17 taxones infragenéricos de helechos y licofitos, los cuales representan aproximadamente el 30% de la diversidad de estos grupos vegetales citados para la provincia del Chaco.

Si se compara con los índices de diversidad de las demás áreas protegidas del noreste argentino

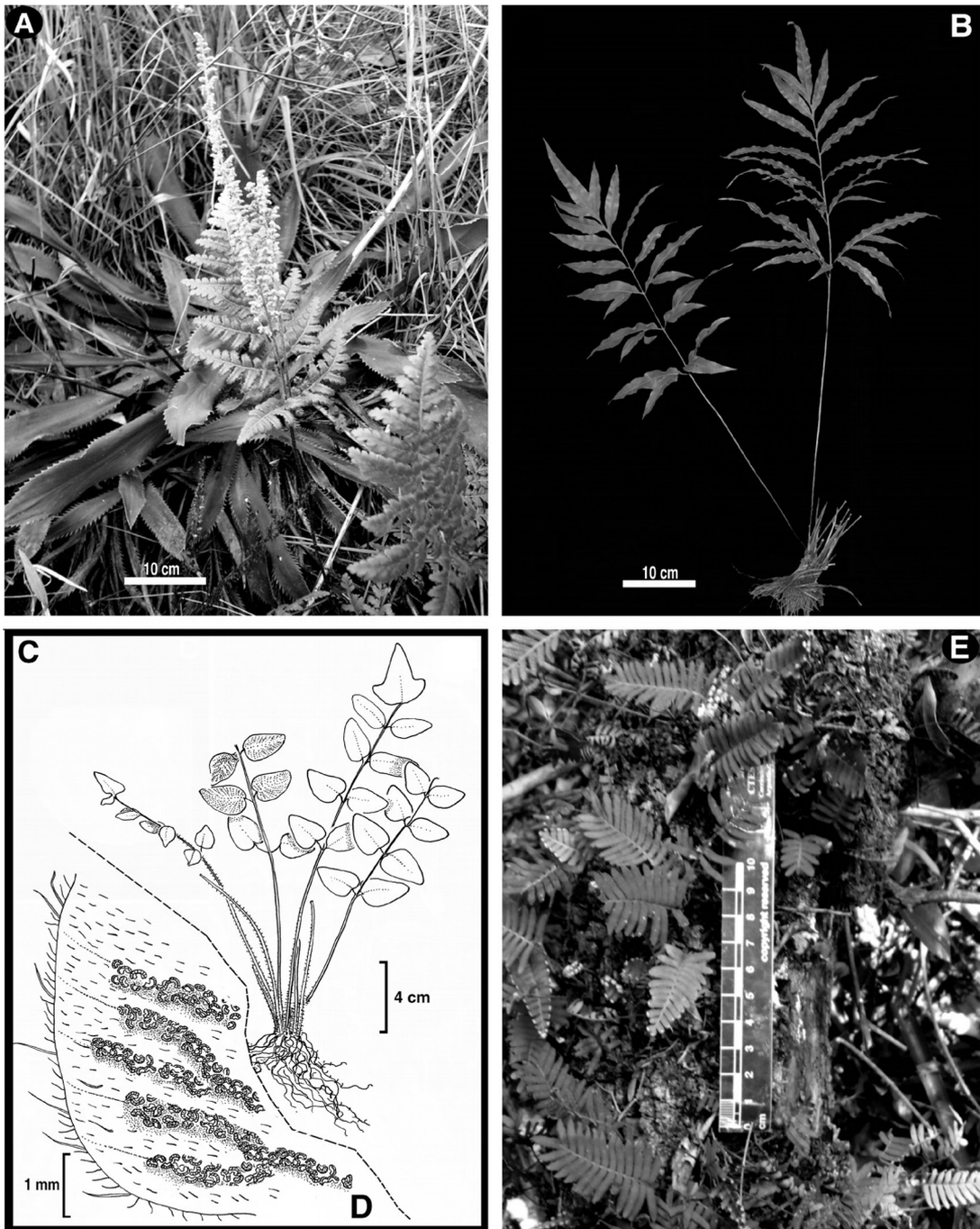


Fig. 3. Helechos de la Reserva Educativa Colonia Benítez. A: *Anemia simplicior*. B: *Pteris denticulata* var. *tristiculata*. C-D: *Hemionitis tomentosa*. C: Porte. D: Detalle de la disposición de esporangios. E: *Pleopeltis minima*. (A: Meza Torres & Link-Pérez 333; B-C: Dematteis et al. 12; D: Dematteis 7; E: Dematteis 6).

[Reserva Cuñá Pirú (Bsp= 5,96) (Márquez et al., 2006), Reserva de Uso Múltiple Guaraní (Bsp= 9,32) (Tressens et al., 2008), Reserva Natural del Iberá (Bsp= 3,14) (Arbo & Tressens, 2002),

Parque Nacional Mburucuyá (Bsp= 4,9) (Meza Torres et al., 2013a, 2013b), Parque Provincial Teyú Cuaré (Bsp= 5,73) (Biganzoli et al., 2004)], la R.N.E. Colonia Benítez adquiere importancia

debido a que posee un Bsp= 8,15. Este índice ubica al área aquí estudiada en segundo término dentro de las reservas del noreste argentino registradas en la literatura, solo superada por la Reserva de Uso Múltiple Guaraní.

Colonia Benítez se encuentra dentro de la influencia del corredor biogeográfico fluvial Paraná-Paraguay, más precisamente en el trecho Paraná Medio (Oakley et al., 2005). Este corredor biogeográfico se evidencia en que todos los bosques en galería presentes en este sistema fluvial poseen linaje amazónico, llegando incluso hasta los denominados ‘Montes Blancos’ del Delta del Paraná (Oakley et al., 2005). De este modo se explica la presencia de taxones amazónicos, como *Hemionitis tomentosa* y *Pteris denticulata* var. *tristicula* en Colonia Benítez, dentro de lo que Cabrera (1971) consideró Dominio Chaqueño. Otras especies como *Doryopteris concolor*, *D. pentagona* y *Pleopeltis minima* al parecer también usan este corredor biogeográfico para llegar hasta los bosques de Punta Lara, sobre el margen del Río de La Plata, como lo registraron Giudice et al. (2011).

Por lo expuesto anteriormente, se valoriza la propuesta impulsada en 1965 por A.G. Schulz de crear un área protegida en esta localidad, con el fin de conservar su gran patrimonio biótico. Este tipo de medidas favorecen la conservación *in situ* de la biodiversidad regional y concede al área un alto valor didáctico para la enseñanza de botánica y ecología en los distintos niveles de la educación.

Agradecimientos

Los autores agradecen al cuerpo de Guardaparques de la R.N.E. Colonia Benítez por su constante atención y predisposición para ayudar a realizar el trabajo; a Walter Medina quién brindó su ayuda en los viajes de campaña; a Francisco Squeo Porcile por responder todas las consultas; a María Silvia Ferrucci por la lectura crítica del manuscrito. Trabajo subsidiado por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste (SGCyT-UNNE. PI N° A012-2013.)

Bibliografía

- ARBO, M. M. & S. G. TRESSENS. 2002. Flora del Iberá. EUDENE-UNNE Corrientes, Argentina.
- BIGANZOLI, F. & M. E. MÚLGURA DE ROMERO. 2004. Inventario Florístico del Parque Provincial Teyú Cuaré y alrededores (Misiones, Argentina). *Darwiniana* (Argentina) 42: 1-24.
- CABRERA, A. L. 1971. Fitogeografía de la República Argentina. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 14: 1-42.
- DE LA SOTA, E. R. 1977. Pteridophyta. En: A. Cabrera (ed.). *Flora de Jujuy. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu.* 13: 1-275.
- GIUDICE, G. E., J. P. GIACOSA RAMOS, M. L. LUNA, A. A. YAÑEZ & E. R. DE LA SOTA. 2011. Diversidad de helechos y licofitas de la Reserva Natural Punta Lara, Buenos Aires, Argentina. *Rev. Biol. Trop.* 59: 1037-1046.
- KELLER, H., E. I. MEZA TORRES & G. T. PRANCE. 2011. Ethnopteridology of the Guaraní's of Misiones Province, Argentina. *Amer. Fern J.* 101: 193-204.
- MÁRQUEZ, G. J., G. E. GIUDICE & M. M. PONCE. 2006. Pteridofitas de la Reserva “Valle del Arroyo Cuñá Pirú” (Misiones, Argentina). *Darwiniana* 44: 108-126.
- MEZA TORRES, E. I., E. R. DE LA SOTA & M. S. FERRUCCI. 2013a. Sinopsis de los helechos y licofitos del Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, Argentina. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 48: 121-136.
- MEZA TORRES, E. I., E. R., DE LA SOTA & M. S. FERRUCCI. 2013b. Biogeographic analysis and key to genera of ferns and lycophytes of Mburucuyá National Park, Corrientes, Argentina. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 86: 49-61.
- OAKLEY, L. J., D. PRADO & J. ADAMOLI. 2005. Aspectos biogeográficos del corredor fluvial Paraguay-Paraná. En: F. Aceñolaza (ed.), *Temas de la Biodiversidad del Litoral* 14: 245-258. Magna, San Miguel de Tucumán.
- PONCE, M., K. MEHLTRETER & E. R. DE LA SOTA. 2002. Análisis biogeográfico de la diversidad pteridofítica en Argentina y Chile continental. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 75: 703-717.
- SQUEO, F. A., L. A. CAVIERES. G., ARANCIO, J. E. NOVOA & O. MATHEI. 1998. Biodiversidad de la Flora Vasculare en la Región de Antofagasta. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 71: 571-591.
- TRESSENS, S. G., H. KELLER & V. REVILLA. 2008. Las plantas vasculares de la reserva de uso múltiple Guaraní, Misiones, Argentina. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 43: 273-293.
- ZULOAGA, F. O., O. MORRONE & M. BELGRANO (eds.). 2008. Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur. (1). *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 107: 1-161.

Original recibido el 4 de marzo de 2015; aceptado el 6 de abril de 2015.

