

## Actividad antioxidante de los musgos *Breutelia subdisticha*, *Leptodontium viticulosoides* y *Pylaisia falcata*

### Material suplementario

**Tabla S1.** Datos de recolección de las especies estudiadas

Número de registro (HJJT)	Especies	Altitud (m)	Fecha de colecta	Colectores	Localidad	Observaciones ecológicas
HJJT:000223	<i>Breutelia subdisticha</i>	2650	26-Abr-19	Cortés-Pardo, M. D. & Téllez-Rocha, N 2325	COLOMBIA. Bogotá D. C., Parque Ecológico Distrital Entrenubes. Coordenadas: 04°53'54.06"N, 74°00'58.87"W	Bosque Alto Andino, vegetación secundaria, semiabierta. Exposición solar media-alta. Musgo creciendo sobre suelo
HJJT:000224	<i>Leptodontium viticulosoides</i>	2652	12-May-19	Cortés-Pardo, M. D. & Téllez-Rocha, N 2326	COLOMBIA. Bogotá D. C., Parque Ecológico Distrital Entrenubes. Coordenadas: 04°53'42.2"N, 74°00'57.37"W	Bosque Alto Andino, vegetación secundaria, semiabierta, junto a los senderos. Exposición solar media-alta. Musgo creciendo sobre suelo
HJJT:000225	<i>Pylaisia falcata</i>	2820	23-May-19	Cortés-Pardo, M. D. & Téllez-Rocha, N 2327	COLOMBIA. Bogotá D. C., Parque Ecológico Distrital Entrenubes. Coordenadas: 04°54'22.9"N, 74°10'02.2"W	Bosque Alto Andino, vegetación secundaria, semiabierta. Exposición solar media-alta. Musgo creciendo sobre suelo

**Tabla S2.** Información agrupada utilizando el método de Tukey, confianza de 95% (DPPH\*) (las medias que no comparten una letra son significativamente diferentes)

Factor	N	Media	Agrupación		
Ext. Dicloro <i>Breutelia subdisti</i>	3	257,8	A		
Ext. Dicloro <i>Pylaisia falcata</i>	3	230,3	A	B	
Ext. Dicloro <i>Leptodontium vitic</i>	3	200,6	A	B	C
Ext. EtOH <i>Pylaisia falcata</i>	3	147,29		B	C
Ext. EtOH <i>Breutelia subdisticha</i>	3	110,0			C
Rutina	3	10,450			D
Ext. EtOH <i>Leptodontium viticulo</i>	3	2,48			D
Ácido ascórbico	3	0,6132			D

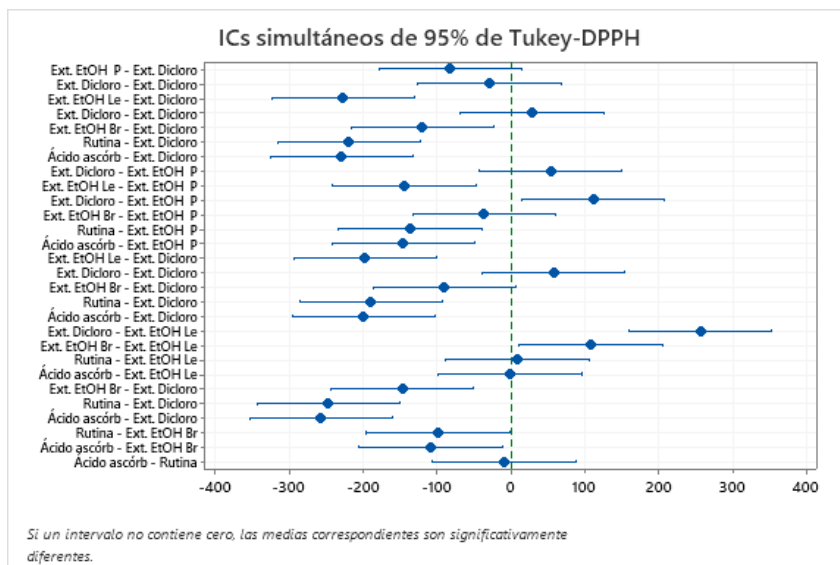


Figura S1. ICs simultáneos, confianza de 95% (DPPH\*).

Tabla S3. Información agrupada utilizando el método de Tukey, confianza de 95% (ABTS<sup>++</sup>) (las medias que no comparten una letra son significativamente diferentes)

Factor	N	Media	Agrupación
Ext. Dicloro Pylaisia falcata	3	188,6	A
Ext. Dicloro Breutelia subdisti	3	183,4	A
Ext. Dicloro Leptodontium vitic	3	139,0	A B
Ext. EtOH Breutelia subdisticha	3	78,67	B C
Ext. EtOH Pylaisia falcata	3	66,19	B C
Rutina	3	7,434	D
Ext. EtOH Leptodontium viticulo	3	1,258	D
Trolox	3	0,8151	D
Ácido ascórbico	3	0,50750	D

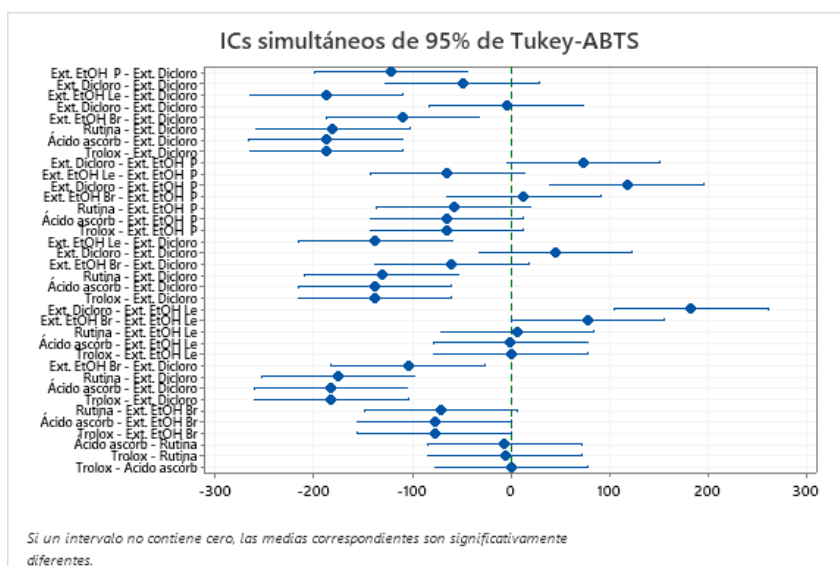


Figura S2. ICs simultáneos, confianza de 95% (DPPH\*).