



Apéndice 2. Secuencias empleadas en la reconstrucción de los cladogramas con la región intergénica *trnA-trnH* de cloroplasto (*trnA-trnH*) y el gen nuclear fosfoenol piruvato carboxilasa (*PEPC*) para identificar las relaciones entre las especies del género *Spondias* L. en Mesoamérica. La región incluida en el alineamiento final (Región) se presenta para cada accesión de GenBank. El número de accesión de GenBank e información del voucher (colector, número o clave de colecta, herbario o colección de referencia) del que se obtuvieron las secuencias (tomadas de las referencias en literatura citada) se presentan en las últimas columnas; mientras que en la columna individuo/espécimen se presenta el nombre de la secuencia que se registró en GenBank.

Especie	Individuo/Espécimen	Gen	Región	Accesión GenBank	Referencia	Información de voucher
<i>Bursera arborea</i> (Rose) L. Riley.	Rosell 16 (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377934	De Nova et al., 2012	<i>J. A. Rosell 16</i> (MEXU)
<i>Bursera arida</i> (Rose) Standl.	<i>J. C. Montero 803</i> (MEXU)	PEPC	1-231	JF919098	De Nova et al., 2012	<i>J. C. Montero 803</i> (MEXU)
<i>Bursera attenuata</i> (Rose) L. Riley.	<i>R. Medina 3417</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377936	De Nova et al., 2012	<i>R. Medina 3417</i> (MEXU)
<i>Bursera attenuata</i> (Rose) L. Riley.	<i>R. Medina 3412</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377935	De Nova et al., 2012	<i>R. Medina 3412</i> (MEXU)
<i>Bursera attenuata</i> (Rose) L. Riley.	<i>R. Medina 3423</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377937	De Nova et al., 2012	<i>R. Medina 3423</i> (MEXU)
<i>Bursera brunea</i> (Urb.) Urb. & Ekman	clone 5	PEPC	1-231	AY309381	Weeks y Simpson, 2004	<i>A. Weeks 01-VIII-22-2</i> (TEX)
<i>Bursera discolor</i> Rzed.	<i>Bursera discolor</i>	PEPC	1-229	AY309364	Weeks y Simpson, 2004	<i>A. Weeks 98-VII-15-1</i> (TEX)
<i>Bursera galeottiana</i> Engl.	<i>J. C. Montero 805</i> (MEXU)	PEPC	1-231	JF919117	De Nova et al., 2012	<i>J. C. Montero 805</i> (MEXU)
<i>Bursera gracilipes</i> Urb. & Ekman	clone 5	PEPC	1-231	AY309387	Weeks y Simpson, 2004	<i>A. Veloz 2677</i> (JBSD)
<i>Bursera gracilipes</i> Urb. & Ekman	clone 4	PEPC	1-231	AY309386	Weeks y Simpson, 2004	<i>A. Veloz 2677</i> (JBSD)
<i>Bursera instabilis</i> McVaugh & Rzed.	Rosell 12 (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377947	De Nova et al., 2012	<i>J. A. Rosell 12</i> (MEXU)
<i>Bursera instabilis</i> McVaugh & Rzed.	Rosell 11 (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377946	De Nova et al., 2012	<i>J. A. Rosell 11</i> (MEXU)
<i>Bursera instabilis</i> McVaugh & Rzed.	Rosell 13 (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377948	De Nova et al., 2012	<i>J. A. Rosell 13</i> (MEXU)
<i>Bursera itzae</i> Lundell	<i>J. C. Montero 1029</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377950	De Nova et al., 2012	<i>J. C. Montero 1029</i> (MEXU)
<i>Bursera itzae</i> Lundell	<i>J. C. Montero 1030</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377951	De Nova et al., 2012	<i>J. C. Montero 1030</i> (MEXU)
<i>Bursera krusei</i> Rzed.	<i>R. Medina 4045</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377952	De Nova et al., 2012	<i>R. Medina 4045</i> (MEXU)
<i>Bursera lancifolia</i> (Schltdl.) Engl.	<i>Bursera lancifolia</i>	PEPC	1-229	AY309368	Weeks y Simpson, 2004	<i>A. Weeks 98-VII-14-5</i> (TEX)
<i>Bursera longipes</i> (Rose) Standl.	<i>Cervantes 5</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377955	De Nova et al., 2012	<i>A. Cervantes 5</i> (MEXU)
<i>Bursera longipes</i> (Rose) Standl.	<i>Olson 1028</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377956	De Nova et al., 2012	<i>M. E. Olson 1028</i> (MEXU)
<i>Bursera longipes</i> (Rose) Standl.	<i>Olson 1029</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377954	De Nova et al., 2012	<i>M. E. Olson 1029</i> (MEXU)
<i>Bursera longipes</i> (Rose) Standl.	<i>R. Medina P-6</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377957	De Nova et al., 2012	<i>R. Medina P-6</i> (MEXU)

Apéndice 2. Continuación.

Especie	Individuo/Espécimen	Gen	Región	Accesión GenBank	Referencia	Información de voucher
<i>Bursera multifolia</i> (Rose) Engl.	<i>R. Medina Lemos 4467</i> (MEXU)	PEPC	1-231	JF919132	De Nova et al., 2012	<i>R. Medina Lemos 4467</i> (MEXU)
<i>Bursera multijuga</i> Engl.	<i>J. C. Montero</i> (MEXU)	PEPC	1-582	JF919133	De Nova et al., 2012	<i>J. C. Montero</i> (MEXU)
<i>Bursera ovalifolia</i> (Schltdl.) Engl.	<i>Olson 1128</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377958	De Nova et al., 2012	<i>M. E. Olson 1128</i> (MEXU)
<i>Bursera ovalifolia</i> (Schltdl.) Engl.	<i>Olson 1133</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377959	De Nova et al., 2012	<i>M. E. Olson 1133</i> (MEXU)
<i>Bursera roseana</i> Rzed., Calderón & Medina	<i>Rosell 25</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377963	De Nova et al., 2012	<i>J. A. Rosell 25</i> (MEXU)
<i>Bursera roseana</i> Rzed., Calderón & Medina	<i>R. Medina 3406</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377964	De Nova et al., 2012	<i>R. Medina 3406</i> (MEXU)
<i>Bursera rzedowskii</i> C.A. Toledo	<i>N. Diego Perez 863</i> (MEXU)	PEPC	1-231	JF919141	De Nova et al., 2012	<i>N. Diego Perez 863</i> (MEXU)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>Rosell 45</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377975	De Nova et al., 2012	<i>J. A. Rosell 45</i> (MEXU)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>Rosell 46</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377974	De Nova et al., 2012	<i>J. A. Rosell 46</i> (MEXU)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>J. C. Montero 1032</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377992	De Nova et al., 2012	<i>J. C. Montero 1032</i> (MEXU)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>C. Martínez 42563</i> (HAC)	PEPC	1-231	GQ377987	De Nova et al., 2012	<i>C. Martínez 42563</i> (HAC)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>C. Martínez 42573</i> (HAC)	PEPC	1-231	GQ377986	De Nova et al., 2012	<i>C. Martínez 42573</i> (HAC)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>C. Martínez et al 2285</i> (RAS)	PEPC	1-231	GQ377985	De Nova et al., 2012	<i>C. Martínez et al. 2285</i> (RAS)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>C. Martínez 42570</i> (HAC)	PEPC	1-231	GQ377983	De Nova et al., 2012	<i>C. Martínez 42570</i> (HAC)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>Olson 1061</i> (INB)	PEPC	1-231	GQ377982	De Nova et al., 2012	<i>M. E. Olson 1061</i> (INB)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>Olson 1063</i> (INB)	PEPC	1-231	GQ377981	De Nova et al., 2012	<i>M. E. Olson 1063</i> (INB)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>Whitson 343</i> (MO)	PEPC	1-231	GQ377980	De Nova et al., 2012	<i>M. K. Whitson 343</i> (MO)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>Olson 1034</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377976	De Nova et al., 2012	<i>M. E. Olson 1034</i> (MEXU)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>Rosell 44</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377973	De Nova et al., 2012	<i>J. A. Rosell 44</i> (MEXU)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>Olson 1040</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377971	De Nova et al., 2012	<i>M. E. Olson 1040</i> (MEXU)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>Olson 1072</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377969	De Nova et al., 2012	<i>M. E. Olson 1072</i> (MEXU)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>Olson 1079</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377967	De Nova et al., 2012	<i>M. E. Olson 1079</i> (MEXU)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>Olson 1078</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377966	De Nova et al., 2012	<i>M. E. Olson 1078</i> (MEXU)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>R. Medina 4430</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377965	De Nova et al., 2012	<i>R. Medina 4430</i> (MEXU)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>J. C. Montero 932</i> (MEXU)	PEPC	1-231	GQ377962	De Nova et al., 2012	<i>J. C. Montero 932</i> (MEXU)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>Bursera simaruba</i>	PEPC	1-231	AY309379	Weeks y Simpson, 2004	<i>A. Weeks 01-VIII-22-3</i> (TEX)



Apéndice 2. Continuación.

Especie	Individuo/Espécimen	Gen	Región	Accesión GenBank	Referencia	Información de voucher
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>J. C. Montero 938</i> (MEXU)	<i>PEPC</i>	1-231	GQ377961	De Nova et al., 2012	<i>J. C. Montero 938</i> (MEXU)
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	<i>J. C. Montero 1028</i> (MEXU)	<i>PEPC</i>	1-231	GQ377991	De Nova et al., 2012	<i>J. C. Montero 1028</i> (MEXU)
<i>Canarium balansae</i> Engl.	<i>Canarium balansae</i> Engl.	<i>trnA-trnH</i>	172-312	FJ466486	Weeks, 2009	<i>J. Munzinger 2965</i> (NOU)
<i>Pseudospondias microcarpa</i> (A. Rich.) Engl.	<i>PM5455</i> (LBV)	<i>trnA-trnH</i>	156-614	KC667979	Parmentier et al., 2013	<i>P. Morgane 5455</i> (LBV)
<i>Pseudospondias microcarpa</i> (A. Rich.) Engl.	<i>PM5584</i> (LBV)	<i>trnA-trnH</i>	151-609	KC688827	Parmentier et al., 2013	<i>P. Morgane 5584</i> (LBV)
<i>Spondias dulcis</i> Parkinson	isolate Spo.dulci 23333	<i>trnA-trnH</i>	258-645	KJ026796	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado 1574</i> (HUEFS)
<i>Spondias dulcis</i> Parkinson	isolate Spo.dulci 2375.05	<i>trnA-trnH</i>	258-645	KJ026800	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado et al.</i> <i>1302</i> (HUEFS)
<i>Spondias dulcis</i> Parkinson	isolate Spo.dulci 2375.04	<i>trnA-trnH</i>	258-645	KJ026799	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado et al.</i> <i>1300</i> (HUEFS)
<i>Spondias dulcis</i> Parkinson	isolate Spo.dulci 2375.03	<i>trnA-trnH</i>	258-645	KJ026798	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado et al.</i> (HUEFS)
<i>Spondias dulcis</i> Parkinson	isolate Spo.dulci 23334	<i>trnA-trnH</i>	258-645	KJ026797	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado 1574</i> (HUEFS)
<i>Spondias macrocarpa</i> Engl.	isolate Spo.macro 2523.03	<i>trnA-trnH</i>	184-627	KJ026803	Machado et al., 2014	<i>S. Costa s.n.</i> (HUEFS)
<i>Spondias macrocarpa</i> Engl.	isolate Spo.macro 2443.02	<i>trnA-trnH</i>	184-627	KJ026802	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado 1550</i> (HUEFS)
<i>Spondias macrocarpa</i> Engl.	isolate Spo.macro 2443.01	<i>trnA-trnH</i>	184-627	KJ026801	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado 1549</i> (HUEFS)
<i>Spondias macrocarpa</i> Engl.	isolate Spo.macro 2523.05	<i>trnA-trnH</i>	184-627	KJ026804	Machado et al., 2014	<i>H. Lorenzi 4068</i> (HUEFS)
<i>Spondias mombin</i> L.	isolate Spo.mombi 26064	<i>trnA-trnH</i>	179-612	KJ026814	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado y N. G.</i> <i>Antas 1565</i> (HUEFS)
<i>Spondias mombin</i> L.	isolate Spo.mombi 26063	<i>trnA-trnH</i>	179-612	KJ026813	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado y N. G.</i> <i>Antas 1565</i> (HUEFS)
<i>Spondias mombin</i> L.	isolate Spo.mombi 26062	<i>trnA-trnH</i>	179-612	KJ026812	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado y N. G.</i> <i>Antas 1565</i> (HUEFS)
<i>Spondias mombin</i> L.	isolate Spo.mombi 26061	<i>trnA-trnH</i>	179-612	KJ026811	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado y N. G.</i> <i>Antas 1565</i> (HUEFS)
<i>Spondias mombin</i> L.	isolate Spo.mombi 23861	<i>trnA-trnH</i>	179-612	KJ026810	Machado et al., 2014	<i>E. Melo et al.</i> (HUEFS)
<i>Spondias mombin</i> L.	isolate Spo.mombi 1717.22	<i>trnA-trnH</i>	179-612	KJ026809	Machado et al., 2014	<i>A. M. Miranda 4462</i> (HUEFS)
<i>Spondias mombin</i> L.	isolate Spo.mombi 17179	<i>trnA-trnH</i>	179-612	KJ026808	Machado et al., 2014	<i>A. M. Miranda 4462</i> (HUEFS)
<i>Spondias mombin</i> L.	isolate Spo.mombi 17173	<i>trnA-trnH</i>	179-612	KJ026807	Machado et al., 2014	<i>A. M. Miranda 4462</i> (HUEFS)
<i>Spondias mombin</i> L.	isolate Spo.mombi 17171	<i>trnA-trnH</i>	179-612	KJ026806	Machado et al., 2014	<i>A. M. Miranda 4462</i> (HUEFS)
<i>Spondias mombin</i> L.	isolate Spo.mombi 1717.04	<i>trnA-trnH</i>	179-612	KJ026805	Machado et al., 2014	<i>A. M. Miranda 4462</i> (HUEFS)

Apéndice 2. Continuación.

Especie	Individuo/Espécimen	Gen	Región	Accesión GenBank	Referencia	Información de voucher
<i>Spondias mombin</i> L.	isolate Spo.mombi 26066	<i>trnA-trnH</i>	179-613	KJ026816	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado</i> y <i>N. G. Antas 1566</i> (HUEFS)
<i>Spondias mombin</i> L.	isolate STRIBCI 601406	<i>trnA-trnH</i>	1-518	GQ982370	Kress et al., 2009	601406 Forest Dynamics Plot on Barro Colorado Island
<i>Spondias mombin</i> L.	haplotype F	<i>PEPC</i>	1-574	FJ187703	Miller, 2008	<i>A. Miller 42</i> (MO), <i>50</i> (MO), <i>82b</i> (MO)
<i>Spondias mombin</i> L.	haplotype G	<i>PEPC</i>	1-574	FJ187704	Miller, 2008	<i>A. Miller 42</i> (MO), <i>50</i> (MO)
<i>Spondias mombin</i> L.	haplotype B	<i>PEPC</i>	1-574	FJ187699	Miller, 2008	<i>A. Miller 56</i> (MO), <i>82c</i> (MO), <i>174c</i> (MO), <i>216c</i> (MO), <i>216h</i> (MO)
<i>Spondias mombin</i> L.	haplotype A	<i>PEPC</i>	1-574	FJ187698	Miller, 2008	<i>A. Miller 216b</i> (MO), <i>216c</i> (MO)
<i>Spondias mombin</i> L.	haplotype D	<i>PEPC</i>	1-574	FJ187701	Miller, 2008	<i>A. Miller 216d</i> (MO)
<i>Spondias mombin</i> L.	haplotype C	<i>PEPC</i>	1-574	FJ187700	Miller, 2008	<i>A. Miller 217c</i> (MO)
<i>Spondias mombin</i> L.	haplotype E	<i>PEPC</i>	1-574	FJ187702	Miller, 2008	<i>A. Miller 217a</i> (MO)
<i>Spondias mombin</i> L.	isolate Spo.mombi 26065	<i>trnA-trnH</i>	179-612	KJ026815	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado</i> y <i>N. G. Antas 1565</i> (HUEFS)
<i>Spondias purpurea</i> L.	isolate Spo.purpu 2375.01	<i>trnA-trnH</i>	14-527	KJ026820	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado et al. 1297</i> (HUEFS)
<i>Spondias purpurea</i> L.	isolate Spo.purpu 2333.02	<i>trnA-trnH</i>	14-527	KJ026819	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado 1572</i> (HUEFS)
<i>Spondias purpurea</i> L.	isolate Spo.purpu 23329	<i>trnA-trnH</i>	14-527	KJ026818	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado 1571</i> (HUEFS)
<i>Spondias purpurea</i> L.	isolate Spo.purpu 2331.27	<i>trnA-trnH</i>	14-527	KJ026817	Machado et al., 2014	<i>D. Cardoso</i> y <i>M. C. Machado 3259</i> (HUEFS)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AT	<i>PEPC</i>	1-574	FJ187741	Miller, 2008	<i>A. Miller 84</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AM	<i>PEPC</i>	1-574	FJ187734	Miller, 2008	<i>A. Miller 133f</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype L	<i>PEPC</i>	1-574	FJ187709	Miller, 2008	<i>A. Miller 219a</i> (MO), <i>219d</i> (MO), <i>219f</i> (MO), <i>219g</i> (MO), <i>219h</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AU	<i>PEPC</i>	1-574	FJ187742	Miller, 2008	<i>A. Miller 111c</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AN	<i>PEPC</i>	1-574	FJ187735	Miller, 2008	<i>A. Miller 201f</i> (MO), <i>219c</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AL	<i>PEPC</i>	1-574	FJ187733	Miller, 2008	<i>A. Miller 73a</i> (MO), <i>73b</i> (MO), <i>74a</i> (MO), <i>74c</i> (MO), <i>74d</i> (MO), <i>74e</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AJ	<i>PEPC</i>	1-574	FJ187732	Miller, 2008	<i>A. Miller 219c</i> (MO), <i>219h</i> (MO)



Apéndice 2. Continuación.

Especie	Individuo/Espécimen	Gen	Región	Accesión GenBank	Referencia	Información de voucher
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype W	PEPC	1-574	FJ187719	Miller, 2008	<i>A. Miller 145b</i> (MO), <i>145d</i> (MO), <i>145e</i> (MO), <i>145f</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype R	PEPC	1-574	FJ187715	Miller, 2008	<i>A. Miller 79</i> (MO), <i>109a</i> (MO), <i>109b</i> (MO), <i>109c</i> (MO), <i>109d</i> (MO), <i>109f</i> (MO), <i>111g</i> (MO), <i>111h</i> (MO), <i>133f</i> (MO), <i>149d</i> (MO), <i>236a</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AX	PEPC	1-574	FJ187745	Miller, 2008	<i>A. Miller 74a</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AQ	PEPC	1-574	FJ187738	Miller, 2008	<i>A. Miller 79b</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AO	PEPC	1-574	FJ187736	Miller, 2008	<i>A. Miller 201d</i> (MO), <i>201f</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AB	PEPC	1-574	FJ187724	Miller, 2008	<i>A. Miller 161a</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype Q	PEPC	1-574	FJ187714	Miller, 2008	<i>A. Miller 149e</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype P	PEPC	1-574	FJ187713	Miller, 2008	<i>A. Miller 121b</i> (MO), <i>73a</i> (MO), <i>73b</i> (MO), <i>74c</i> (MO), <i>74d</i> (MO), <i>74e</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AY	PEPC	1-574	FJ187746	Miller, 2008	<i>A. Miller 88a</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AW	PEPC	1-574	FJ187744	Miller, 2008	<i>A. Miller 201d</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AV	PEPC	1-574	FJ187743	Miller, 2008	<i>A. Miller 111c</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AS	PEPC	1-574	FJ187740	Miller, 2008	<i>A. Miller 84</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AR	PEPC	1-574	FJ187739	Miller, 2008	<i>A. Miller 79b</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype X	PEPC	1-574	FJ187720	Miller, 2008	<i>A. Miller 161b</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype V	PEPC	1-574	FJ187718	Miller, 2008	<i>A. Miller 129a2</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype O	PEPC	1-574	FJ187712	Miller, 2008	<i>A. Miller 111f</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype K	PEPC	1-574	FJ187708	Miller, 2008	<i>A. Miller 195</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AD	PEPC	1-574	FJ187726	Miller, 2008	<i>A. Miller 111a</i> (MO), <i>111b</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AA	PEPC	1-574	FJ187723	Miller, 2008	<i>A. Miller 44</i> (MO), <i>45a1</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype U	PEPC	1-574	FJ187717	Miller, 2008	<i>A. Miller 146c1</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype T	PEPC	1-574	FJ187716	Miller, 2008	<i>A. Miller 129g</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AG	PEPC	1-574	FJ187729	Miller, 2008	<i>A. Miller 149j</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AC	PEPC	1-574	FJ187725	Miller, 2008	<i>A. Miller 111a</i> (MO), <i>111b</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AH	PEPC	1-574	FJ187730	Miller, 2008	<i>A. Miller 149j</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AP	PEPC	1-574	FJ187737	Miller, 2008	<i>A. Miller 208g</i> (MO)

Apéndice 2. Continuación.

Especie	Individuo/Espécimen	Gen	Región	Accesión GenBank	Referencia	Información de voucher
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AE	PEPC	1-574	FJ187727	Miller, 2008	<i>A. Miller 146f1</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype Z	PEPC	1-574	FJ187722	Miller, 2008	<i>A. Miller 43</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AF	PEPC	1-574	FJ187728	Miller, 2008	<i>A. Miller 146f1</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype Y	PEPC	1-574	FJ187721	Miller, 2008	<i>A. Miller 41</i> (MO), <i>45a1</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype AI	PEPC	1-574	FJ187731	Miller, 2008	<i>A. Miller 174c</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype H	PEPC	1-574	FJ187705	Miller, 2008	<i>A. Miller 82b</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype N	PEPC	1-574	FJ187711	Miller, 2008	<i>A. Miller 129a1</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	isolate Spo.purpu 2375.02	<i>trnA-trnH</i>	14-527	KJ026821	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado et al. 1299</i> (HUEFS)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype J	PEPC	1-574	FJ187707	Miller, 2008	<i>A. Miller 129f1</i> (MO), <i>145h</i> (MO), <i>146d</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype I	PEPC	1-574	FJ187706	Miller, 2008	<i>A. Miller 82c</i> (MO)
<i>Spondias purpurea</i> L.	haplotype M	PEPC	1-574	FJ187710	Miller, 2008	<i>A. Miller 129f2</i> (MO)
<i>Spondias radlkoferi</i> Donn. Sm.	haplotype AZ	PEPC	1-624	FJ187747	Miller, 2008	<i>A. Miller 49</i> (MO)
<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	isolate Spo.venul 2606.06	<i>trnA-trnH</i>	187-584	KJ026840	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado y N. G. Antas 1570</i> (HUEFS)
<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	isolate Spo.venul 2606.05	<i>trnA-trnH</i>	187-584	KJ026839	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado y N. G. Antas 1570</i> (HUEFS)
<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	isolate Spo.venul 2606.04	<i>trnA-trnH</i>	187-584	KJ026838	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado y N. G. Antas 1570</i> (HUEFS)
<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	isolate Spo.venul 2606.03	<i>trnA-trnH</i>	187-584	KJ026837	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado y N. G. Antas 1568</i> (HUEFS)
<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	isolate Spo.venul 2606.02	<i>trnA-trnH</i>	187-584	KJ026836	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado y N. G. Antas 1568</i> (HUEFS)
<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	isolate Spo.venul 2606.01	<i>trnA-trnH</i>	187-584	KJ026835	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado y N. G. Antas 1568</i> (HUEFS)
<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	isolate Spo.venul 2446.07	<i>trnA-trnH</i>	187-584	KJ026834	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado y F. X. Souza 1560</i> (HUEFS)
<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	isolate Spo.venul 2446.06	<i>trnA-trnH</i>	187-584	KJ026833	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado y F. X. Souza 1559</i> (HUEFS)
<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	isolate Spo.venul 22381	<i>trnA-trnH</i>	187-584	KJ026832	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado 1283</i> (HUEFS)
<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	isolate Spo.venul 2238.07	<i>trnA-trnH</i>	187-584	KJ026831	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado 1278</i> (HUEFS)
<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	isolate Spo.venul 2606.07	<i>trnA-trnH</i>	187-584	KJ026841	Machado et al., 2014	<i>M. C. Machado y N. G. Antas 1570</i> (HUEFS)