

**Anexo 1.** Resultados del ajuste de modelos aditivos generalizados (GAM) especie por especie. Se incluyen los resultados de los modelos basados únicamente en variables relacionadas a temperatura (GAM\_T: temperatura promedio anual, intervalo de temperatura), en los modelos basados en variables climáticas simples (GAM\_P<sub>anual</sub>: temperatura promedio anual, intervalo de temperatura y precipitación anual) y en los modelos reemplazando precipitación anual por dinámica anual en la humedad del suelo (GAM\_DH<sub>anual</sub>). Los resultados corresponden a cálculos del área debajo de la curva (AUC).

Especie	Autoridad	GAM_T	GAM_P <sub>anual</sub>	GAM_DH <sub>anual</sub>
<i>Abatia mexicana</i>	Standl.	0.69571	0.68763	0.86989
<i>Acacia bilimekii</i>	J.F. Macbr.	0.94626	0.96532	0.94932
<i>Adelobotrys adscendens</i>	(Sw.) Triana	0.44755	0.64755	0.96533
<i>Aegiphila falcata</i>	Donn. Sm.	0.90405	0.96952	0.82316
<i>Alfaroa costaricensis</i>	Standl.	0.96295	0.97335	0.97518
<i>Amphipterygium adstringens</i>	(Schltdl.) Standl.	0.43605	0.80578	0.91430
<i>Arachnothryx buddleioides</i>	(Benth.) Planch.	0.91992	0.91321	0.90682
<i>Arachnothryx manantlanensis</i>	(Lorence) Borhidi	0.68136	0.48232	0.80420
<i>Arbutus arizonica</i>	(A. Gray) Sarg.	0.88575	0.93412	0.88295
<i>Arbutus madrensis</i>	M. González	0.89143	0.90645	0.90351
<i>Arbutus occidentalis</i>	McVaugh & Rosatti	0.92219	0.91235	0.84993
<i>Arbutus tessellata</i>	P.D. Sorensen	0.94684	0.94257	0.90476
<i>Arbutus xalapensis</i>	Kunth	0.90975	0.92770	0.87568
<i>Arctostaphylos pungens</i>	Kunth	0.94028	0.93060	0.89945
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Benth. ex Müll. Arg.	0.97772	0.98071	0.95055
<i>Avicennia germinans</i>	(L.) L.	0.89935	0.89812	0.89871
<i>Baccharis conferta</i>	Kunth	0.97185	0.95683	0.92997
<i>Baccharis heterophylla</i>	Kunth	0.88627	0.87031	0.84503
<i>Beaucarnea plabilis</i>	(Baker) Rose	0.38253	0.83880	0.91108
<i>Beilschmiedia manantlanensis</i>	Cuevas & Cochrane	0.98680	0.98010	0.99394
<i>Beilschmiedia mexicana</i>	(Mez) Kosterm.	0.84786	0.88891	0.75602
<i>Beilschmiedia ovalioides</i>	Sach. Nishida	0.87682	0.95186	0.91304
<i>Bellucia grossularioides</i>	(L.) Triana	0.94606	0.94389	0.96253
<i>Bernardia dodecandra</i>	(Sessé ex Cavagnaro, David) McVaugh	0.90375	0.90599	0.93254
<i>Blakea purpusii</i>	Brandege	0.79061	0.87483	0.89664
<i>Bocconia glaucifolia</i>	Hutch.	0.77744	0.75725	0.80134
<i>Boehmeria ulmifolia</i>	Wedd.	0.93252	0.92835	0.89086
<i>Bourreria mollis</i>	Standl.	0.95688	0.91239	0.91699
<i>Bunchosia sonorensis</i>	Rose	0.97929	0.93759	0.99531
<i>Bursera bicolor</i>	(Willd. ex Schltdl.) Engl.	0.70936	0.69755	0.89668
<i>Bursera bipinnata</i>	(DC.) Engl.	0.86089	0.84073	0.88425
<i>Bursera copallifera</i>	(DC.) Bullock	0.85907	0.84218	0.92209
<i>Bursera coyucensis</i>	Bullock	0.99531	0.89704	0.98252
<i>Bursera denticulata</i>	McVaugh & Rzed.	0.94730	0.93672	0.95450
<i>Bursera discolor</i>	Rzed.	0.69330	0.67771	0.85271
<i>Bursera diversifolia</i>	Rose	0.88323	0.91163	0.94240
<i>Bursera excelsa</i>	(Kunth) Engl.	0.82716	0.71271	0.93003
<i>Bursera heliae</i>	Rzed. & Calderón	0.36198	0.84415	0.94968
<i>Bursera instabilis</i>	McVaugh & Rzed.	0.99625	0.98754	0.99696
<i>Bursera kerberi</i>	Engl.	0.87562	0.91627	0.94693
<i>Bursera multifolia</i>	(Rose) Engl.	0.88516	0.76603	0.84725
<i>Bursera multijuga</i>	Engl.	0.86322	0.92754	0.96918
<i>Bursera sarukhanii</i>	Guevara & Rzed.	0.90228	0.92210	0.93168

## Anexo 1. Continuación

Especie	Autoridad	GAM_T	GAM_P <sub>anual</sub>	GAM_DH <sub>anual</sub>
<i>Bursera stenophylla</i>	Sprague & L. Riley	0.80398	0.93910	0.94872
<i>Bursera trifoliolata</i>	Bullock	0.98258	0.92987	0.93095
<i>Bursera vejar-vazquezii</i>	Miranda	0.16081	0.58443	0.87014
<i>Caesalpinia acapulcensis</i>	Standl.	0.86780	0.98115	0.96278
<i>Caesalpinia caladenia</i>	Standl.	0.86929	0.80259	0.85241
<i>Caesalpinia coccinea</i>	G.P. Lewis & J.L. Contr.	0.98518	0.99084	1.00000
<i>Caesalpinia gaumeri</i>	Greenm.	0.54164	0.80046	0.88290
<i>Caesalpinia pannosa</i>	Brandege	0.94534	0.89584	0.96049
<i>Caesalpinia platyloba</i>	(S. Watson) N. Zamora	0.91518	0.90702	0.88254
<i>Caesalpinia standleyi</i>	(Britton & Rose) Standl.	0.87321	0.95506	0.99157
<i>Calliandra laevis</i>	Rose	0.96528	0.95262	0.99278
<i>Calyptanthes karlingii</i>	Standl.	0.87494	0.87407	0.68292
<i>Cameraria latifolia</i>	L.	0.50543	0.71709	0.62083
<i>Cascabela thevetioides</i>	(Kunth) Lippold	0.68262	0.90057	0.98011
<i>Casimiroa greggii</i>	(S. Watson) F. Chiang	0.89180	0.90590	0.89579
<i>Casimiroa pringlei</i>	(S. Watson) Engl. ex Engl. & Prantl	0.94452	0.91029	0.84497
<i>Cecropia angustifolia</i>	Trécul	0.91905	0.96307	0.95241
<i>Celastrus vulcanicolus</i>	Donn. Sm.	0.90458	0.94085	0.49630
<i>Cephalanthus occidentalis</i>	L.	0.77486	0.60241	0.81624
<i>Cephalocereus columna-trajani</i>	(Karw. ex Pfeiff.) K. Schum.	0.58302	0.51362	0.94490
<i>Cephalocereus totolapensis</i>	(Bravo & T. MacDoug.) Buxb.	0.52521	0.73607	0.94763
<i>Cestrum nitidum</i>	M. Martens & Galeotti	0.87230	0.86171	0.76694
<i>Cestrum tomentosum</i>	L. f.	0.84048	0.88340	0.84376
<i>Chiranthodendron pentadactylon</i>	Larreat.	0.84479	0.83207	0.87410
<i>Chrysophyllum venezuelanense</i>	(Pierre) T.D. Penn.	0.94056	0.95023	0.93692
<i>Cinnamomum concinnum</i>	Lorea-Hern.	0.69521	0.79536	0.92163
<i>Cinnamomum effusum</i>	(Meisn.) Kosterm.	0.84283	0.90433	0.94241
<i>Citharexylum steyermarkii</i>	Moldenke	0.88368	0.91233	0.92452
<i>Clethra alcoceri</i>	Greenm.	0.90507	0.83925	0.79653
<i>Clethra luzmariae</i>	L.M. González	0.95915	0.97108	0.97108
<i>Clethra oleoides</i>	L.O. Williams	0.93156	0.92521	0.75100
<i>Clethra rosei</i>	Britton	0.76154	0.87267	0.95848
<i>Cleyera integrifolia</i>	(Benth.) Choisy	0.86717	0.94609	0.84786
<i>Cleyera theoides</i>	(Sw.) Choisy	0.97265	0.96472	0.90248
<i>Clusia salvinii</i>	Donn. Sm.	0.72734	0.71114	0.60904
<i>Cnidoscolus megacanthus</i>	Breckon	0.95385	0.97822	0.96770
<i>Cnidoscolus spinosus</i>	Lundell	0.99477	0.97683	0.99653
<i>Cnidoscolus tepiquensis</i>	(Cost. & Gall.) McVaugh	0.90493	0.95152	0.97939
<i>Coccoloba belizensis</i>	Standl.	0.92526	0.91156	0.87716
<i>Cojoba arborea</i>	(L.) Britton & Rose	0.93032	0.91976	0.81047
<i>Comarostaphylis arbutoides</i>	Lindl.	0.97401	0.98237	0.97882
<i>Comarostaphylis sharpii</i>	Dorr & Diggs	0.92028	0.96000	0.85872
<i>Conostegia volcanalis</i>	Standl. & Steyer.	0.96779	0.96563	0.96495
<i>Cordia morelosana</i>	Standl.	0.84755	0.84588	0.85706
<i>Cordia stellata</i>	Greenm.	0.86985	0.65940	0.91181
<i>Cosmibuena matudae</i>	(Standl.) L.O. Williams	0.76908	0.75192	0.80619

**Anexo 1.** Continuación

<b>Especie</b>	<b>Autoridad</b>	<b>GAM_T</b>	<b>GAM_P<sub>anual</sub></b>	<b>GAM_DH<sub>anual</sub></b>
<i>Critoniopsis leiocarpa</i>	(DC.) H. Rob.	0.56492	0.63086	0.80270
<i>Critoniopsis tomentosa</i>	DC.	0.89661	0.87721	0.81219
<i>Croton billbergianus</i>	Müll. Arg.	0.92434	0.94966	0.89980
<i>Croton dioicum</i>	Cav.	0.92942	0.79000	0.95807
<i>Croton rosarianus</i>	Mart. Gord. & Cruz Durán	0.99375	0.95479	1.00000
<i>Ctenardisia purpusii</i>	(Brandege) Lundell	0.12376	0.86101	0.89892
<i>Cymbopetalum baillonii</i>	R.E. Fr.	0.94583	0.98589	0.98782
<i>Cynometra retusa</i>	Britton & Rose	0.98178	0.98858	0.98515
<i>Cyrtocarpa edulis</i>	(Brandege) Standl.	0.80319	0.79167	0.97356
<i>Cyrtocarpa procera</i>	Kunth	0.66634	0.74022	0.89773
<i>Dalbergia palo-escrito</i>	Rzed. & Guridi-Gómez	0.96770	0.98294	0.64485
<i>Dalea capitata</i>	(Rydb.) Barneby	0.90820	0.77063	0.86016
<i>Dalea leucostachya</i>	A. Gray	0.78327	0.83916	0.90682
<i>Daphnopsis tuerckheimiana</i>	Donn. Sm.	0.40867	0.48152	0.80870
<i>Dasyllirion cedrosanum</i>	Trel.	0.95055	0.64972	0.90682
<i>Dendropanax arboreus</i>	(L.) Decne. & Planch.	0.54159	0.61259	0.87018
<i>Dendropanax pallidus</i>	M.J. Cannon & Cannon	0.52016	0.66757	0.79410
<i>Deppea grandiflora</i>	Schltld.	0.90612	0.73174	0.89625
<i>Desmopsis mexicana</i>	R.E. Fr.	0.98889	0.99399	0.97598
<i>Dialium guianense</i>	(Aubl.) Sandwith	0.97733	0.98171	0.96753
<i>Diospyros sinaloensis</i>	S.F. Blake	0.93702	0.88773	0.92862
<i>Drimys granadensis</i>	L. f.	0.98572	0.97476	0.85103
<i>Dussia cuscatlanica</i>	(Standl.) Standl. & Steyerf.	0.84490	0.74934	0.89083
<i>Ehretia latifolia</i>	Loisel.	0.91904	0.79890	0.81618
<i>Erythrina breviflora</i>	Sessé & Moc. ex DC.	0.87303	0.86035	0.77962
<i>Esenbeckia hartmanii</i>	Robinson & Fernald	0.82128	0.82281	0.98675
<i>Eugenia citroides</i>	Lundell	0.54762	0.62897	0.73264
<i>Eugenia culminicola</i>	McVaugh	0.90204	0.83833	0.93352
<i>Eugenia laevis</i>	O. Berg	0.57653	0.88058	0.83945
<i>Eugenia oerstediana</i>	O. Berg	0.85122	0.89181	0.86280
<i>Eugenia ravenii</i>	Lundell	0.31960	0.97787	0.99282
<i>Eugenia tonii</i>	Lundell	0.94350	0.93390	0.94655
<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	Zucc.	0.88649	0.69132	0.91956
<i>Euphorbia sinclairiana</i>	Benth.	0.52338	0.69406	0.80011
<i>Exothea diphylla</i>	(Standl.) Lundell	0.80321	0.92717	0.96898
<i>Eysenhardtia orthocarpa</i>	(A. Gray) S. Watson	0.63843	0.73478	0.80046
<i>Faramea occidentalis</i>	(L.) A. Rich.	0.93051	0.93689	0.81581
<i>Ficus apollinaris</i>	Dugand	0.92767	0.97287	0.94306
<i>Ficus fuscescens</i>	(Liebm.) Miq.	0.32268	0.39548	0.96610
<i>Ficus membranacea</i>	C. Wright	0.93800	0.93505	0.93505
<i>Ficus microchlamys</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd.	0.70283	0.83389	0.91514
<i>Flourensia cernua</i>	DC.	0.92859	0.75847	0.96521
<i>Flourensia laurifolia</i>	DC.	0.94862	0.90203	0.95695
<i>Forchhammeria watsonii</i>	Rose	0.87156	0.72727	0.88154
<i>Fouquieria formosa</i>	Kunth	0.92315	0.95874	0.96815
<i>Fouquieria splendens</i>	Engelm.	0.88476	0.92530	0.93050

## Anexo 1. Continuación

Especie	Autoridad	GAM_T	GAM_P <sub>anual</sub>	GAM_DH <sub>anual</sub>
<i>Fuchsia arborescens</i>	Sims	0.91819	0.90868	0.81539
<i>Fuchsia paniculata</i>	Lindl.	0.97977	0.96104	0.96249
<i>Gaussia maya</i>	(O.F. Cook) H.J. Quero R.	0.97635	0.97027	0.98042
<i>Gochnatia arborescens</i>	Brandegee	0.95163	0.89110	0.99432
<i>Guarea glabra</i>	Vahl	0.91424	0.92753	0.92122
<i>Gyrocarpus mocinoi</i>	Espejo	0.87187	0.68301	0.92614
<i>Hamelia xorullensis</i>	Kunth	0.91930	0.86716	0.93764
<i>Hampea breedlovei</i>	Fryxell	0.69815	0.86580	0.89781
<i>Hampea montebellensis</i>	Fryxell	0.53937	0.95402	0.70498
<i>Hampea nutricia</i>	Fryxell	0.96275	0.97449	0.96865
<i>Hampea tomentosa</i>	(C. Presl) Standl.	0.96878	0.97275	0.98214
<i>Harpalyce formosa</i>	DC.	0.27708	0.57441	0.84325
<i>Harpalyce rupicola</i>	Donn. Sm.	0.74510	0.80482	0.87939
<i>Hasseltia guatemalensis</i>	Warb.	0.95133	0.96110	0.97464
<i>Helicteres baruensis</i>	Jacq.	0.80646	0.78221	0.84986
<i>Heliocarpus occidentalis</i>	Rose	0.84315	0.84571	0.92523
<i>Heliocarpus palmeri</i>	S. Watson	0.82546	0.97467	0.96923
<i>Hirtella racemosa</i>	Lam.	0.90232	0.94135	0.92875
<i>Hoffmannia nicotianifolia</i>	(M. Martens & Galeotti) L.O. Williams	0.91087	0.93243	0.76373
<i>Ilex condensata</i>	Turcz.	0.76450	0.87020	0.86213
<i>Ilex costaricensis</i>	Donn. Sm.	0.91883	0.94318	0.92582
<i>Ilex rubra</i>	S. Watson	0.76898	0.89687	0.89874
<i>Indigofera palmeri</i>	S. Watson	0.88570	0.83920	0.89715
<i>Inga huastecana</i>	M. Sousa	0.99266	0.96327	0.92028
<i>Inga jinicuil</i>	Schltld.	0.90439	0.91621	0.94431
<i>Inga sapindoides</i>	Willd.	0.35223	0.63231	0.86139
<i>Jatropha cardiophylla</i>	(Torr.) Müll. Arg.	0.72457	0.69020	0.88830
<i>Jatropha vernicosa</i>	Brandegee	0.82661	0.73508	0.92804
<i>Juglans mollis</i>	Engelm.	0.92649	0.83198	0.77744
<i>Juniperus blancoi</i>	Martínez	0.99028	0.98476	0.91683
<i>Juniperus californica</i>	Carrière	0.81764	0.59613	0.96559
<i>Juniperus durangensis</i>	Martínez	0.77570	0.88035	0.84053
<i>Juniperus jaliscana</i>	Martínez	0.98024	0.96618	0.88455
<i>Karwinskia calderonii</i>	Standl.	0.92099	0.92839	0.94937
<i>Koanophyllon pittieri</i>	(Klatt) R.M. King & H. Robinson	0.68075	0.73938	0.70796
<i>Laetia thamnia</i>	L.	0.91360	0.43032	0.91417
<i>Lafoensia puniceifolia</i>	DC.	0.71409	0.71637	0.95541
<i>Leandra subseriata</i>	(Naudin) Cogn.	0.94793	0.97007	0.92761
<i>Lecointea amazonica</i>	Ducke	0.13443	0.82168	0.81935
<i>Licania arborea</i>	Seem.	0.54085	0.48710	0.81857
<i>Licania hypoleuca</i>	Benth.	0.95133	0.96235	0.83696
<i>Licaria chinanteca</i>	Lorea-Hern.	0.33623	0.65897	0.75000
<i>Liquidambar styraciflua</i>	L.	0.91192	0.92778	0.82194
<i>Lonchocarpus caudatus</i>	Pittier	0.73712	0.73055	0.89248
<i>Lonchocarpus hondurensis</i>	Benth.	0.93156	0.95359	0.86992
<i>Magnolia iltisiana</i>	A. Vázquez	0.98279	0.94222	0.96294

**Anexo 1.** Continuación

<b>Especie</b>	<b>Autoridad</b>	<b>GAM_T</b>	<b>GAM_P<sub>anual</sub></b>	<b>GAM_DH<sub>anual</sub></b>
<i>Malpighia mexicana</i>	A. Juss.	0.57341	0.71392	0.90241
<i>Matayba oppositifolia</i>	(A. Rich.) Britton	0.53770	0.54979	0.90683
<i>Miconia glabrata</i>	Cogn.	0.19260	0.53973	0.99726
<i>Miconia hondurensis</i>	Donn. Sm.	0.30185	0.43931	0.96308
<i>Miconia impetiolearis</i>	(Sw.) D. Don ex DC.	0.36082	0.48614	0.83030
<i>Miconia minutiflora</i>	(Bonpl.) DC.	0.83195	0.55580	0.91312
<i>Mimosa distachya</i>	Cav.	0.68736	0.69194	0.87370
<i>Mimosa eurycarpa</i>	B.L. Rob.	0.93806	0.94730	0.93016
<i>Mimosa lactiflua</i>	Delile ex Benth.	0.87790	0.76891	0.86773
<i>Mimosa palmeri</i>	Rose	0.73216	0.86222	0.87106
<i>Nectandra ambigens</i>	(S.F. Blake) C.K. Allen	0.93218	0.95314	0.97010
<i>Nectandra leucocome</i>	Rohwer	0.97217	0.98177	0.99475
<i>Nectandra lundellii</i>	C.K. Allen	0.70897	0.70300	0.80325
<i>Oreopanax echinops</i>	(Cham. & Schltdl.) Decne. & Planch.	0.96007	0.96317	0.94196
<i>Oreopanax flaccidus</i>	Marchal	0.93448	0.96729	0.97155
<i>Oreopanax xalapensis</i>	(Kunth) Decne. & Planch.	0.89205	0.89783	0.84808
<i>Parkinsonia praecox</i>	(Ruiz & Pav. ex Hook.) Hawkins	0.75951	0.80809	0.87850
<i>Pinus ayacahuite</i>	C. Ehrenb. ex Schltdl.	0.91854	0.91202	0.89219
<i>Pinus devoniana</i>	Lindl.	0.89593	0.92086	0.87631
<i>Pinus greggii</i>	Engelm. ex Parl.	0.91330	0.88374	0.87427
<i>Pinus hartwegii</i>	Lindl.	0.95359	0.90105	0.90677
<i>Pinus leiophylla</i>	Schiede ex Schltdl. & Cham.	0.91106	0.95118	0.93177
<i>Pinus maximinoi</i>	H.E. Moore	0.80296	0.89667	0.81488
<i>Pinus oocarpa</i>	Schiede ex Schltdl.	0.59951	0.82605	0.88834
<i>Pinus pseudostrobus</i>	Lindl.	0.90582	0.88186	0.76946
<i>Pinus tecunumanii</i>	F. Schwerdtf. ex Eguiluz & J.P.Perry	0.62018	0.60726	0.73927
<i>Pinus teocote</i>	Schltdl. & Cham.	0.92935	0.92677	0.90190
<i>Pterocarpus acapulcensis</i>	Rose	0.93843	0.90863	0.95348
<i>Pterocarpus orbiculatus</i>	DC.	0.90808	0.90901	0.93679
<i>Quercus acutifolia</i>	Née	0.88106	0.82869	0.83335
<i>Quercus benthamii</i>	A. DC.	0.89744	0.89236	0.94081
<i>Quercus castanea</i>	Née	0.88150	0.89851	0.89428
<i>Quercus conspersa</i>	Benth.	0.85118	0.85847	0.84982
<i>Quercus crassifolia</i>	Bonpl.	0.88621	0.93426	0.92032
<i>Quercus crassipes</i>	Bonpl.	0.94623	0.94758	0.91790
<i>Quercus depressipes</i>	Trel.	0.88316	0.90568	0.88221
<i>Quercus durifolia</i>	Seemen	0.91912	0.84314	0.87369
<i>Quercus elliptica</i>	Née	0.87670	0.91480	0.95190
<i>Quercus emoryi</i>	Torr.	0.79794	0.82109	0.82228
<i>Quercus eugeniifolia</i>	Née	0.91379	0.83140	0.85707
<i>Quercus gentryi</i>	C.H. Mull.	0.74153	0.76783	0.70862
<i>Quercus greggii</i>	(A. DC.) Trel.	0.95290	0.91601	0.94541
<i>Quercus hintoniiorum</i>	Nixon & C.H. Mull.	0.84515	0.91049	0.94311
<i>Quercus hypoleucooides</i>	A. Camus	0.94707	0.89881	0.90612
<i>Quercus hypoxantha</i>	Trel.	0.93921	0.88210	0.88841
<i>Quercus insignis</i>	M. Martens & Galeotti	0.90543	0.85119	0.87210

## Anexo 1. Continuación

Especie	Autoridad	GAM_T	GAM_P <sub>anual</sub>	GAM_DH <sub>anual</sub>
<i>Quercus laeta</i>	Liebm.	0.90870	0.91075	0.89540
<i>Quercus laurina</i>	Bonpl.	0.90828	0.88766	0.71105
<i>Quercus liebmannii</i>	Oerst. ex Trel.	0.77368	0.71477	0.90483
<i>Quercus magnoliifolia</i>	Née	0.77869	0.79649	0.87725
<i>Quercus martinezii</i>	C.H. Mull.	0.81064	0.81553	0.87610
<i>Quercus mexicana</i>	Bonpl.	0.94529	0.94124	0.82636
<i>Quercus obtusata</i>	Bonpl.	0.90979	0.91708	0.91210
<i>Quercus peduncularis</i>	Née	0.42998	0.63565	0.84327
<i>Quercus pringlei</i>	Seemen	0.91712	0.82536	0.84134
<i>Quercus repanda</i>	Bonpl.	0.97570	0.97854	0.93048
<i>Quercus resinosa</i>	Liebm.	0.90351	0.91108	0.91163
<i>Quercus rugosa</i>	Née	0.94795	0.94539	0.90320
<i>Quercus saltillensis</i>	Trel.	0.97056	0.92676	0.88546
<i>Quercus scytophylla</i>	Liebm.	0.82958	0.88985	0.90505
<i>Quercus splendens</i>	Née	0.87622	0.82702	0.75120
<i>Quercus striatula</i>	Trel.	0.95235	0.89051	0.94582
<i>Quercus subspathulata</i>	Trel.	0.81622	0.81562	0.79871
<i>Quercus tuberculata</i>	Liebm.	0.58584	0.69898	0.85975
<i>Quercus turbinella</i>	Greene	0.87717	0.94505	0.87882
<i>Quercus urbani</i>	Trel.	0.67637	0.62139	0.89111
<i>Quercus uxoris</i>	McVaugh	0.55793	0.58135	0.84895
<i>Quercus viminea</i>	Trel.	0.76293	0.88256	0.87658
<i>Sebastiania cornuta</i>	(Lundell) A. L. Melo & Esser	0.40532	0.36108	0.92081
<i>Stemmadenia pubescens</i>	Benth.	0.63630	0.72810	0.85803
<i>Zanthoxylum arborescens</i>	Rose	0.87933	0.87614	0.93998
<i>Zanthoxylum mollissimum</i>	(Engl.) P. Wilson	0.54872	0.70196	0.83501