

A

AMOAVES – Associação Martinense de Observadores de Aves

Lista de espécies nativas como sugestão para atração da avifauna no Condomínio Espelho D'água, Soído, Domingos Martins, Espírito Santo.

Família	Espécie	Nome popular	GE
Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Aroeira-vermelha	P
Annonaceae	<i>Annona emarginata</i> (Schltdl.) H. Rainer		P
Annonaceae	<i>Guatteria nigrescens</i> Mart.	Pindaíba-preta	SC
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	juçara	SC
Celastraceae	<i>Maytenus aquifolia</i> Mart.	Espinheira-santa	S
Clusiaceae	<i>Clusia Lanceolata</i> Cambess.	Figueira-braçadeira	P
Euphorbiaceae	<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Mull. Arg.	Acerola-da-mata	SC
Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endi	Taipá-guaçú	SI
Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.)Mull. Arg.	Filipe	SI
Euphorbiaceae	<i>Chaetocarpus echinocarpus</i> (Baill.) Ducke	Mamona-vermelha	SC
Euphorbiaceae	<i>Pera Glabrata</i> (Schott)Poepp.	Tamanqueira	SC
Fabaceae-faboideae	<i>Swartzia apetala</i> Raddi		ST
Fabaceae-Mimosioideae	<i>Inga edulis</i> Mart.	Ingá-cipó	P
Fabaceae-Mimosioideae	<i>Inga Laurinha</i> (Sw.) Willd.	Ingá-ranco	P
Fabaceae-Mimosioideae	<i>Inga striata</i> Benth.	Ingá branco	P
Flacourtiaceae	<i>Carpotroche brasiliensis</i> (Raddi) A.Gray	Sapucainha	C
Flacourtiaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Cafezeiro-do-mato	SC
Flacourtiaceae	<i>Xylosma ciliatifolia</i> (Clos) Eichler	Espinho-de-agulha	P
Lauraceae	<i>Endlicheria glomerata</i> Mez	Canela-veludo	SC
Malpighiaceae	<i>Byrsônia sericia</i> DC.	Murici	SC
Melastomataceae	<i>Tibouchina granulosa</i> (Desr.) Cogn.	Quaresmeira	P
Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	Tuberculata	ST
Moraceae	<i>Ficus clusiifolia</i> Schott ex Spreng.	Figueira-vermelha	P
Myristicaceae	<i>Virola oleifera</i> (Schott) A.C. Sm.	Candeia-de-cabloco	SC
Myrtaceae	<i>Eugenia platysema</i> O. Berg	Pitanga-da-mata	ST
Myrtaceae	<i>Eugenia tinguyensis</i> Cambess.	Pitanga-preta	C
Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i> L.	Pitanga	ST
Myrtaceae	<i>Eugênia Sulcata</i> Spring ex. Mart.	Pitanga	ST
Myrtaceae	<i>Myrciaria aureana</i> Mattos	Jabuticaba-branca	C
Myrtaceae	<i>Myrciaria spirito-santensis</i> Mattos	Jabuticaba-do-mato	C
Myrtaceae	<i>Myrciaria grandifloia</i> Mattos		SC
Myrtaceae	<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	Araçá	P
Myrtaceae	<i>Psidium macahense</i> O. Berg	Araçá-chumbo	SC
Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O. Berg	Araçá-de-pedro	SC
Myrtaceae	<i>Psidium oblongatum</i> O. Berg	Goiaba-branca	SC
Myrtaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	João-mole	P
Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. Ex Baill	Sete-caixa	SC
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> SW.	Cafezinho-do-mato	ST
Sapindaceae	<i>Cupania emarginata</i> Cambess	Cambuatã	SC
<u>Sapindaceae</u>	<i>Talisia esculenta</i> (A.ST. –Hil.) Radlk	Pitomba	P
Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Gurindiba	SC
Verbenaceae	<i>Citharexylum myrianthum</i> Cham.	Tucaneiro	SC

LEGENDA: Grupo ecológico: P – Pioneira, S – Secundária, C – Climax, SI – Secudária inicial, ST – Secundária tardia, SC – Sem classificação, GE – Grupo Ecológico.

Das espécies sugeridas podemos citar a *Alchornea glandulosa* (Taipá-guaçu) com elevado potencial para atração de aves e pra recuperação de áreas degradadas, principalmente matas ciliares. Cabe aqui destacar algumas características desta espécie que reforçam a viabilidade do seu uso na recuperação e preservação ambiental, a abundância de frutos e sementes, a viabilidade de produção de mudas, a dispersão por aves de espécies bem diversas, o crescimento rápido, a capacidade de adaptação em diversos tipos de solos e a variada oferta de recursos para a fauna silvestre .

Em 2020 foi realizado um levantamento da dispersão de *A. glandulosa*, a pesquisa foi desenvolvida no período de 15 de setembro a 15 de outubro na localidade do Galo, D. Martins. Foram registradas 30 espécies de aves se alimentando dos frutos, representadas por 14 famílias sendo Thraupidae e Turdidae as famílias mais representativas.

Lista de espécies dispersoras de *A. glandulosa*

Família	Espécie	Nome popular
Columbidae	<i>Leptotila verreauxi</i>	juriti-pupu
	<i>Patagioenas picazuro</i>	pomba-asa-branca
Fringillidae	<i>Euphonia pectoralis</i>	ferro-velho
Icteridae	<i>Psarocolius decumanus</i>	japu
Picidae	<i>Celeus flavescens</i>	pica-pau-de-cabeça-amarela
Pipridae	<i>Chiroxiphia caudata</i>	tangará
	<i>Ilicura militaris</i>	tangarazinho
	<i>Manacus manacus</i>	rendeira
Psittacidae	<i>Pyrrhura frontalis</i>	tiriba-de-testa-vermelha
Ramphastidae	<i>Ramphastos vitellinus</i>	tucano-de-bico-preto
	<i>Pteroglossus aracari</i>	Araçari-de-bico-branco
	<i>Selenidera maculirostris</i>	araçari-poca
Rhynchocyclidae	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	bico-chato-de-orelha-preta
Tinamidae	<i>Crypturellus parvirostris</i>	inhambu-chororó
Tityridae	<i>Pachyramphus castaneus</i>	caneleiro
Trogonidae	<i>Trogon surrucura</i>	surucuá-variado
Turdidae	<i>Turdus albicollis</i>	sabiá-coleira
	<i>Turdus flavipes</i>	sabiá-una
	<i>Turdus leucomelas</i>	sabiá-barranco
	<i>Turdus rufiventris</i>	sabiá-laranjeira
	<i>Turdus leucophaea</i>	sabiá-claro
Thraupidae	<i>Cissopis leverianus</i>	tietinga
	<i>Dacnis cayana</i>	saí-azul
	<i>Hemithraupis ruficapilla</i>	saíra-ferrugem
	<i>Tachyphonus coronatus</i>	tiê-preto
	<i>Saltator maximus</i>	tempera-viola
	<i>Tangara cayana</i>	saíra-amarela
	<i>Tangara cyanoventris</i>	saíra-douradinha
Tyrannidae	<i>Tersina viridis</i>	Saí-andorinha
	<i>Thraupis ornata</i>	sanhaçu-de-encontro-amarelo
	<i>Megarynchus pitangua</i>	neinei
	<i>Myiodynastes maculatus</i>	bem-te-vi-rajado

Relatório fotográfico

Espécies dispersoras de *A. Glandulosa*





Sabiá-barranco



Sabiá-laranjeira



Tietinga



Saí-azul



Saíra-amarela



Saíra-douradinha



Saí-andorinha



Sanhaçu-de-encontro-amarelo

Domingos Martins, 26 de setembro de 2021.
Ana Lúcia Soares da Silva Peres
Bióloga
Associada AMOAVES