

ESPÉCIES BENEFICIÁRIAS DA FLORA

Tabela 09. Espécies beneficiárias da flora (CR que não atenderam os critérios para espécie-alvo; EX na lista SP; EN nas listas nacional e do PR apontadas como prioritárias para conservação pelo grupo de trabalho de flora).

Família	Espécie	Nacional	Estadual	Ecosistema(s) no Território
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum striatum</i> (Lam.) Moore	EN	EN ^{PR} /EN ^{SP}	Transição Florestas Ombrófilas Densas e Mista; Floresta Estacional Semidecidual
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum vittatum</i> (L'Hér.) Herb.	CR	EN ^{PR}	Estepe Gramíneo-Lenhosa; Refúgio Vegetacional
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes blumenavia</i> (K.Koch & C.D. Bouchéex Carrière) Nic.García & Dutilh	EN	EN ^{PR} /EN ^{SP}	Floresta Ombrófila Densa
Apocynaceae	<i>Gyrostemma bornmuelleri</i> Schltr. Ex Malme	-	EN ^{PR}	Estepe Gramíneo-Lenhosa
Apocynaceae	<i>Jobinia hatschbachii</i> Fontella & E.A. Schwarz ^E	EN	EN ^{PR}	Transição Florestas Ombrófilas Densas e Mista
Apocynaceae	<i>Matelea hatschbachii</i> (Fontella & Valente) Morillo	EN	EN ^{PR}	Transição Florestas Ombrófilas Densas e Mista
Asteraceae	<i>Calea acaulis</i> Baker	VU	EN ^{PR} /EX ^{SP}	Estepe Gramíneo-Lenhosa
Asteraceae	<i>Chaptalia hermogenis</i> M.D. Moraes ^E	CR	-	Floresta Ombrófila Densa
Asteraceae	<i>Chrysolea duseonii</i> (Malme) Dematt. ^E	EN	EN ^{PR}	Estepe Gramíneo-Lenhosa
Asteraceae	<i>Dendrophorbium paranense</i> (Malme) Matzenb. & Baptista	EN	EN ^{PR}	Refúgio Vegetacional; Floresta Ombrófila Mista
Asteraceae	<i>Lessingianthus reitzianus</i> (Cabrera) H. Rob.	VU	EN ^{PR} /EN ^{SP}	Estepe Gramíneo-Lenhosa; Refúgio Vegetacional

Família	Espécie	Nacional	Estadual	Ecosistema(s) no Território
Asteraceae	<i>Mikania viminea</i> DC.	EN	EN ^{PR}	Estepe Gramíneo-Lenhosa; Formação Pioneira de Influência Fluvial/Lacustre
Asteraceae	<i>Pamphalea araucariophila</i> Cabrera	EN	EN ^{PR}	Estepe Gramíneo-Lenhosa; Refúgio Vegetacional; Floresta Ombrófila Mista;
Asteraceae	<i>Pamphalea smithii</i> Cabrera	EN	EN ^{PR}	Estepe Gramíneo-Lenhosa
Asteraceae	<i>Picosia cabreriana</i> A. G. Schulz	CR	VU ^{PR}	Estepe Gramíneo-Lenhosa
Asteraceae	<i>Vickia rotundifolia</i> (Less.) Roque & G. ancho	VU	EN ^{PR} /EX ^{SP}	Savana Gramíneo-Lenhosa
Escalloniaceae	<i>Escallonia chlorophylla</i> Cham. & Schltdl.	LC	EN ^{PR} /CR ^{SP}	Estepe Gramíneo-Lenhosa
Escalloniaceae	<i>Escallonia obtusissima</i> A. St.-Hil.	VU	EN ^{PR} /EX ^{SP}	Estepe Gramíneo-Lenhosa
Fabaceae	<i>Mimosa kuhnsteroides</i> Barneby ^{E*}	EN	-	Refúgio Vegetacional; Floresta Ombrófila Mista
Fabaceae	<i>Mimosa urticaria</i> Barneby ^E	EN	EN ^{PR}	Floresta Ombrófila Mista; Formação Pioneira de Influência Fluvial/Lacustre
Fabaceae	<i>Mimosa callidryas</i> Barneby ^{E*}	EN	-	Estepe Gramíneo-Lenhosa
Gentianaceae	<i>Zygostigma australe</i> (Cham. & Schltdl.) Griseb.	EN	RR ^{PR} /CR ^{SP}	Estepe Gramíneo-Lenhosa
Lythraceae	<i>Cuphea glaziovii</i> Koehne	EN	EN ^{PR}	Floresta Ombrófila Mista (reófila)
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon bradei</i> C. E. Anderson	CR	-	Floresta Ombrófila Densa
Malvaceae	<i>Monteiroa smithii</i> Krapov.	EN	EN ^{PR}	Formação Pioneira de Influência Fluvial/Lacustre
Myrtaceae	<i>Psidium reptans</i> (D.Legrand) Soares-Silva & Proença ^E	EN	EN ^{PR}	Estepe Gramíneo-Lenhosa; Refúgio Vegetacional

Família	Espécie	Nacional	Estadual	Ecosistema(s) no Território
Orchidaceae	<i>Bipinnula penicillata</i> (Rchb.f.) Cisternas & Salazar	-	EN ^{PR}	Estepe Gramíneo-Lenhosa
Orchidaceae	<i>Cirrhaea loddigesii</i> Lindl.	CR	CR ^{SP}	Transição Florestas Ombrófilas Densa e Mista
Orchidaceae	<i>Habenaria crucifera</i> Rchb.f. & Warm.	-	EN ^{PR/EX} SP	Estepe Gramíneo-Lenhosa
Orchidaceae	<i>Habenaria piraquarensis</i> Hoehne ^E	EN	EN ^{PR}	Floresta Ombrófila Densa, Refúgio Vegetacional
Orchidaceae	<i>Habenaria umbraticola</i> Barb. Rodr.	LC	EN ^{PR/EX} SP	Estepe Gramíneo-Lenhosa
Orchidaceae	<i>Octomeria hatschbachii</i> Schltr.	VU	EN ^{PR/EX} SP	Floresta Ombrófila Mista
Orchidaceae	<i>Octomeria lichenicola</i> Barb.Rodr.	EN	EN ^{PR/EN} SP	Floresta Ombrófila Densa; Floresta Ombrófila Mista
Orchidaceae	<i>Pabstiella bacillaris</i> (Pabst) Luer	-	EN ^{PR}	Floresta Ombrófila Densa; Floresta Ombrófila Mista
Orchidaceae	<i>Polystachya rupicola</i> Brade.	CR	-	Transição Florestas Estacional Semidecidual e Ombrófila Mista
Poaceae	<i>Danthonia cirrata</i> Hack. & Arechav.	EN	CR ^{SP}	Estepe Gramíneo-Lenhosa; Refúgio Vegetacional
Poaceae	<i>Gymnopogon burchellii</i> (Munro exDöll) Ekman	LC	CR ^{SP}	Estepe Gramíneo-Lenhosa; Formação Pioneira de Influência Fluvial/Lacustre
Poaceae	<i>Leersia ligularis</i> Trin.	VU	CR ^{SP}	Floresta Ombrófila Mista; Formação Pioneira de Influência Fluvial/Lacustre
Poaceae	<i>Nassella sellowiana</i> (Nees ex Trin. & Rupr.) Peñail.	-	CR ^{SP}	Estepe Gramíneo-Lenhosa; Refúgio Vegetacional
Poaceae	<i>Paspalum cinerascens</i> (Döll) A.G.Burm. &M.Bastos	-	CR ^{SP}	Savana

Família	Espécie	Nacional	Estadual	Ecosistema(s) no Território
Poaceae	<i>Paspalum exaltatum</i> J. Presl	-	CR ^{SP}	Formação Pioneira de Influência Fluvial/Lacustre
Poaceae	<i>Sporobolus adustus</i> (Trin.) Roseng., B.R. Arrill. & Izag.	LC	CR ^{SP}	Estepe Gramíneo-Lenhosa; Savana Gramíneo-Lenhosa
Portulacaceae	<i>Portulaca hatschbachii</i> D. Legrand ^E	EN	EN ^{PR}	Estepe Gramíneo-Lenhosa; Refúgio Vegetacional
Velloziaceae	<i>Barbacenia paranaensis</i> L. B. Sm ^E	EN	EN ^{SP}	Refúgio Vegetacional; Estepe Gramíneo-Lenhosa; Savana Gramíneo-Lenhosa
Verbenaceae	<i>Aloysia cordata</i> Siedo	EN	-	Formação Pioneira de Influência Fluvial/Lacustre
Verbenaceae	<i>Aloysia hatschbachii</i> Moldenke ^E	EN	EN ^{PR}	Estepe Gramíneo-Lenhosa
Xyridaceae	<i>Xyris rigida</i> Kunth	CR	CR ^{SP}	Estepe Gramíneo-Lenhosa; Formação Pioneira de Influência Fluvial/Lacustre

* Espécie recentemente avaliada pelo CNCFLORA; ^{PR} conforme lista vermelha do Paraná; ^{SP} conforme lista vermelha de São Paulo; ^E Espécie endêmica do território