

LISTA DE ESPÉCIES AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO DO PLANALTO DE POÇOS DE CALDAS

CT	Família	Nome Científico	Registro	Tombo	Habitat	Último Registro
EN	Orobanchaceae	<i>Agalinis ramulifera</i> Barringer	Shepherd, G.J.; et al. 12193	MBM 70083	Formação Campestre	-
EN	Bignoniaceae	<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stelfeld ex de Souza	Funchal, J.G. 8	AFR0554	Formação Campestre	2023 (visto em campo)
EN	Annonaceae	<i>Annona parviflora</i> (A.St.-Hil.) H.Rainer	Martins, FR; et al. 236	FUEL 11183	Formação Florestal	1980
CR	Poaceae	<i>Anthaenantiopsis fiebrigii</i> Parodi	Funchal, J.G. 19	AFR1155	Formação Campestre	2018
CR	Araucariaceae	<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze	Gimenes, L.L.S. 36	AFR0107	Formação Florestal	2023 (visto em campo)
EN	Apocynaceae	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	Tamashiro, J.Y. et al. 1204	ESA 014575	Formação Florestal	1981
EN	Apocynaceae	<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll.Arg.	Silva, D.B.B. 94	AFR4033	Formação Florestal	2023 (visto em campo)
EN	Poaceae	<i>Axonopus monticola</i> G.A. Black	A.L.Pinheiro, 364	-	Formação Campestre	2023 (visto em campo)
VU	Asteraceae	<i>Baccharis lychnophora</i> Gardner	Leitão-Filho, H.F.; et al. 1167	HUFU 7759	Formação Campestre	1981
VU	Orchidaceae	<i>Brachystele camporum</i> (Lindl.) Schltr.	Mello Barreto 10959	SP 35154B	Formação Campestre	1940
VU	Orchidaceae	<i>Cattleya tigrina</i> A.Rich.	Gehrt, A. s.n.	SP 5342	Formação Florestal	1921
VU	Orchidaceae	<i>Cattleya walkeriana</i> Gardner	Hoehne, F.C. s.n.	SP 3308	Formação Florestal	1919
VU	Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Pereira, F.N. 791	AFR5195	Formação Florestal	2023 (visto em campo)
VU	Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i> L.	Braga, J.P.L. 185	AFR0580	Formação Florestal	2023 (visto em campo)
EN	Pteridaceae	<i>Cheilanthes regnelliana</i> Mett.	Giacomin, L.L. 1668	BHCB 153902	Afloramento Rochoso	2023 (visto em campo)
CR	Poaceae	<i>Chusquea tenuiglumis</i> Döll	Lopes, M.F.M. 8	AFR2512	Formação Florestal	2016
EN	Euphorbiaceae	<i>Croton hemiargyreus</i> Müll.Arg.	Caruzo, MBR; et al. 114	SP0392151	Formação Florestal	2007
CR	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium lamellaticallosum</i> J.A.N.Bat. & Bianch.	Silva, D.B.B. 107	AFR4046	Formação Campestre	2020
EN	Dicksoniaceae	<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook.	Willians, E.A. 531	AFR2686	Formação Florestal	2023 (visto em campo)
VU	Lythraceae	<i>Diplusodon villosissimus</i> Pohl.	Regnell, A.F. Ser. I116	NY 00924036	Formação Campestre	1876
VU	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum acrocarpum</i> (Mart.) T.Moore	Willians, E.A. 439	AFR2688	Formação Florestal	2015
EN	Orchidaceae	<i>Epidendrum henschenii</i> Barb.Rodr.	Regnell, A.F. III 1670	P00477919	Formação Florestal	-
VU	Myrtaceae	<i>Eugenia bunchosiiifolia</i> Nied.	Gimenes, L.L.S. 45	UB 193641	Formação Florestal	2006
VU	Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	A.L.Pinheiro, 268	AFR5719	Formação Florestal	2023 (visto em campo)
VU	Orchidaceae	<i>Grandiphyllum divaricatum</i> (Lindl.) Docha Neto	Hoehne, F.C. s.n.	SP 27050	Formação Florestal	1981
CR	Poaceae	<i>Gymnopogon doellii</i> Boechat & Valls	L. A. F. Matthes, 688	CEN00005372	Formação Campestre	1982
VU	Orchidaceae	<i>Habenaria achalensis</i> Kraenzl.	Batista, J.A.N. 2799	BHCB 132513	Campo Alagado	2009
VU	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum morelianum</i> Lem.	Braga, J.P.L. 615	AFR1580	Afloramento Rochoso	2023 (visto em campo)

CT	Família	Nome Científico	Registro	Tombo	Habitat	Último Registro
EN	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum psittacinum</i> Herb.	Elias, R.C.L. 43	CESJ 50493	Afloramento Rochoso	2008
EN	Asteraceae	<i>Hoehnephytum almasense</i> D.J.N.Hind	Martins, F.R.; et al. 263	IPA 88796	Formação Campestre	1980
VU	Hypericaceae	<i>Hypericum mutilum</i> L.	Regnell, A.F. III/1732	P04684930	Campo Alagado	1869
VU	Orchidaceae	<i>Isabelia virginalis</i> Barb.Rodr.	Braga, J.P.L. 386	AFR0731	Formação Florestal	2015
VU	Apocynaceae	<i>Matelea glaziovii</i> (E.Fourn.) Morillo	Lindberg, A.G. 617	MO 1241036	Formação Florestal	1984
CR	Poaceae	<i>Merostachys abadiana</i> Send.	Stubblebine, W.H.; et al. 551	UEC 22581	Formação Florestal	2008
CR	Poaceae	<i>Merostachys scandens</i> Send.	Krapovickas, A.	US 2916202	Formação Florestal	1980
VU	Fabaceae	<i>Mimosa paucifolia</i> Benth.	Roppa, O. 575	IPA 14984	Formação Campestre	1965
EN	Fabaceae	<i>Mimosa thomista</i> Barneby	Pereira, S.C.; et al. 876	FUEL 14104	Formação Campestre	1981
VU	Myrtaceae	<i>Myrcia diaphana</i> (O.Berg) N.Silveira	Van den Berg, E s.n.	ESAL 18839	Formação Florestal	-
EN	Myrtaceae	<i>Neomitranthes gracilis</i> (Burret) N.Silveira	Toledo Filho, D.V. 26081	UEC 58115	Formação Florestal	1990
EN	Lauraceae	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	Silva, D.B.B. 54	AFR3631	Formação Florestal	2023 (visto em campo)
VU	Orchidaceae	<i>Octomeria geraensis</i> Barb.Rodr.	Regnell, A.F. III 1124	P00485288	Generalista	-
EN	Orchidaceae	<i>Octomeria wawrae</i> Rchb.f.	Regnell, A.F. III 2041	P00485342	Formação Florestal	-
CR	Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus regnellii</i> (Maxon) B.Øllg.	Almeida, T.E. 4290	HSTM 6099	Afloramento Rochoso	2023 (visto em campo)
EN	Piperaceae	<i>Piper oblancifolium</i> Yunck.	Lima, A.S. 7433	NY 251540	Formação Florestal	1944
CR	Sapotaceae	<i>Pouteria pachycalyx</i> T.D.Penn.	Rezende, M.G. 58	CESJ 49864	Formação Florestal	2008
EN	Rubiaceae	<i>Rudgea corymbulosa</i> Benth.	Regnell, A.F. 113	US 1390217	Formação Florestal	-
VU	Gesneriaceae	<i>Sinningia striata</i> (Fritsch) Chautems	Konopczyk, R.M.G. 736	AFR3334	Afloramento Rochoso	2023 (visto em campo)
EN	Smilacaceae	<i>Smilax subsessiliflora</i> Duhamel	Hj. Mosén, 3991	S17-5020	Formação Florestal	-
EN	Violaceae	<i>Viola gracillima</i> A.St.-Hil.	Regnell, A.F. III/261	K001215319	Formação Florestal	-
VU	Bignoniaceae	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau ex Verl.	Braga, J.P.L. 783	AFR3201	Formação Florestal	2023 (visto em campo)