

INTEGRAÇÃO BIÓTICA – SUPLEMENTAR 3

Códigos dos táxons da comunidade de macrófitas de interesse na Análise de Correspondência Canônica

CODE	Táxon
Acrole	<i>Acmella oleracea</i> (L.) R.K.Jansen
Adilat	<i>Adiantum latifolium</i> Lam.
Bacomo	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell
Calypg	<i>Calyptracarya glomerulata</i> (Brongn.) Urb.
Centas	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.
Cerath	<i>Ceratopteris thalictroides</i> (L.) Brongn.
Cuphme	<i>Cuphea melvilla</i> Lindl.
Cycloi	<i>Cyclosorus interruptus</i> (Willd.) H. Ito
Cypart	<i>Cyperus articulatus</i> L.
Cypesc	<i>Cyperus esculentus</i> L.
Cypgar	<i>Cyperus gardneri</i> Nees
Cypher	<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Retz.
Cyplig	<i>Cyperus polystachyos</i> Rottb.
Cypluz	<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Retz.
Cyppol	<i>Cyperus polystachyos</i> Rottb.
Egeden	<i>Egeria densa</i> Planch.
Eichha	<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth
Eichhc	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms
Eleoac	<i>Eleocharis acutangula</i> (Roxb.) Schult.
Eleoin	<i>Eleocharis interstincta</i> (Vahl) Roem. & Schult.
Enyana	<i>Enydra anagalis</i> Gardner
Fimbmi	<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) Vahl
Fuiumb	<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.
Hydros	<i>Hydrolea spinosa</i> L.
Hymepe	<i>Hymenachne pernambucensis</i> (Spreng.) Zuloaga
Limnof	<i>Limnocharis flava</i> (L.) Buchenau
Limnol	<i>Limnobium laevigatum</i> (Humb. & Bonpl.) Heine
Ludlep	<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H.Hara
Ludoct	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H.Raven
Ludtor	<i>Ludwigia torulosa</i> (Arn.) H.Hara
Luzipe	<i>Luziola peruviana</i> Juss. ex J.F.Gmel.
Lygven	<i>Lygodium venustum</i> Sw.
Montri	<i>Montrichardia linifera</i> (Arruda) Schott
Nymphc	<i>Nymphaea caerulea</i> Savigny
Nymphh	<i>Nymphoides humboldtiana</i> (Kunh) Kuntze
Nymphl	<i>Nymphaea lingulata</i> Wiersema
Nymphp	<i>Nymphaea pulchella</i> DC.
Nymphr	<i>Nymphaea rudgeana</i> G.Mey.
Paniaq	<i>Panicum aquaticum</i> Poir.

Panidi	<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.
Panimi	<i>Panicum millegrana</i> Poir.
Panire	<i>Panicum repens</i> L.
Paromi	<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga
Paspmi	<i>Paspalum millegrana</i> Schrad. ex Schult.
Pasppi	<i>Paspalum pilosum</i> Lam.
Pisstr	<i>Pistia stratiotes</i> L.
Polyhy	<i>Polygonum hydropiperoides</i> Michx.
Polypu	<i>Polygonum punctatum</i> Elliott
Ryncor	<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton
Sagila	<i>Sagittaria lancifolia</i> L.
Salvaur	<i>Salvinia auriculata</i> Aubl.
Salvbi	<i>Salvinia biloba</i> Raddi
Sclega	<i>Scleria gaertneri</i> Raddi
Sclemi	<i>Scleria mitis</i> P.J.Bergius
Steinl	<i>Steinchisma laxum</i> (Sw.) Zuloaga
Stroth	<i>Stromanthe thalia</i> (Vell.) J.M.A.Braga
Talipe	<i>Talipariti pernambucense</i> (Arruda) Bovini
Telmas	<i>Telmatoblechnum serrulatum</i> (Rich.) Perrie et al.
Tonflu	<i>Tonina fluviatilis</i> Aubl
Typhdo	<i>Typha domingensis</i> Pers.
Urobiz	<i>Urochloa brizantha</i> (Hochst.) R.D.Webster
Utrifo	<i>Utricularia foliosa</i> L.
Utrigi	<i>Utricularia gibba</i> L.
Utrihy	<i>Utricularia hydrocarpa</i> Vahl.