

Balneário Camboriú, Estado de Santa Catarina, Brasil

Representantes de Araceae da Área de Proteção Ambiental da Costa Brava

Alexandre da Silva Medeiros¹, Marcus A. Nadruz Coelho², Carlos Henrique da Cruz Martins²,
Everton Diego Correa da Silva¹

¹Universidade Federal de São Carlos & ²Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Photos: Alexandre da Silva Medeiros, (alexandremedeirosbicolor40@gmail.com). Produzido: Alexandre da Silva Medeiros (alexandremedeiros@estudante.ufscar.br), Marcus A. Nadruz Coelho (mnadruz@jbrj.gov.br), Carlos Henrique da Cruz Martins (martins.carloshc@gmail.com) & Everton Diego Correa da Silva (evertoncorrea@estudante.ufscar.br) com a assistência de Valéria da Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: UFSCar e CAPES.



© Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/ compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1809] versão 1 4/2026

A família Araceae Juss. compreende 156 gêneros e aproximadamente 4.604 espécies em escala global, com distribuição predominantemente tropical, concentrando-se especialmente nas regiões do Novo Mundo. A amplitude morfológica de Araceae varia na sua ecologia, morfologia foliar e inflorescência. As formas de vida encontradas são erva, liana/volúvel/trepadeira, e seu substrato atinge desde aquática, epífita, hemiepífita, hemiparásita, rupícola, saprófita, terrícola. A morfologia foliar evidencia diversidade estrutural, com variações na inserção (alterna/espirlada/dística), divisão da lâmina (inteira, pinatifida, pinatissecta/palmatissecta) e padrões de nervação (peninérvea/paralelinérvea/peniparalelinérvea). Araceae é caracterizada por sua inflorescência distinta, um espádice com flores bissexuais ou unissexuais (às vezes com regiões estéreis) e subtendido por uma espata solitária em um pedúnculo longo ou muito curto.

O Brasil registra 576 espécies entre nativas e exóticas de Araceae, das quais 288 (50,1%) são endêmicas, com maior riqueza nos estados do Amazonas (200 spp.), Rio de Janeiro (150 spp.) e Pará (114 spp.). As regiões Norte (282 spp.) e Sudeste (276 spp.) destacam-se como centros de diversidade, particularmente nos domínios da Amazônia (274 spp.) e Mata Atlântica (243 spp.), refletindo a associação do grupo com ecossistemas florestais úmidos. A elevada taxa de endemismo (50,1%) e o expressivo número de sinônimos (812 spp.) evidenciam a complexidade taxonômica do grupo no país. O levantamento realizado na Área de Proteção Ambiental da Costa Brava, em Santa Catarina, Araceae está representada por 30 gêneros, 25 espécies nativas, e cinco exóticas. O conhecimento da flora é fundamental e esse guia espera contribuir para maior conhecimento da flora do Estado de Santa Catarina e para preservação das espécies da família Araceae da APA da Costa Brava.



1 Bairro Barra faz parte da área de entorno da APA da Costa Brava.



2 Praia de Laranjeiras faz parte da área de entorno da APA da Costa Brava



3 Praia de Taquarinhas



4 Praia do Pinho



5 Praia do Estaleiro



6 Praia do Estaleirinho

Balneário Camboriú, Estado de Santa Catarina, Brasil

Representantes de Araceae da Área de Proteção Ambiental da Costa Brava

Alexandre da Silva Medeiros¹, Marcus A. Nadruz Coelho², Carlos Henrique da Cruz Martins²,
Everton Diego Correa da Silva¹

¹Universidade Federal de São Carlos & ²Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Photos: Alexandre da Silva Medeiros, (alexandremedeirosbicolor40@gmail.com). Produzido: Alexandre da Silva Medeiros (alexandremedeiros@estudante.ufscar.br), Marcus A. Nadruz Coelho (mnadruz@jbrj.gov.br), Carlos Henrique da Cruz Martins (martins.carloshc@gmail.com) & Everton Diego Correa da Silva (evertoncorrea@estudante.ufscar.br) com a assistência de Valéria da Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: UFSCar e CAPES.



© Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/
compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1809] versão 1 4/2026



7 *Anthurium acutum*



8 *Anthurium acutum*



9 *Anthurium acutum*



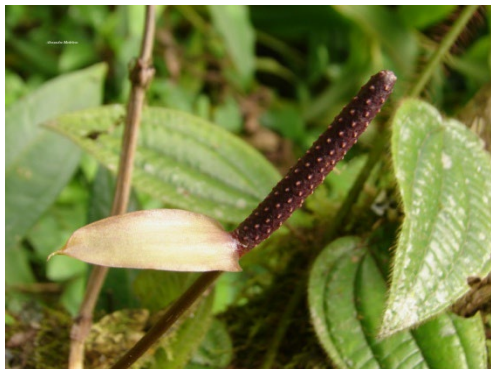
10 *Anthurium loefgrenii*



11 *Anthurium loefgrenii*



12 *Anthurium loefgrenii*



13 *Anthurium loefgrenii*



14 *Anthurium loefgrenii*



15 *Anthurium loefgrenii*

Balneário Camboriú, Estado de Santa Catarina, Brasil

Representantes de Araceae da Área de Proteção Ambiental da Costa Brava

Alexandre da Silva Medeiros¹, Marcus A. Nadruz Coelho², Carlos Henrique da Cruz Martins²,
Everton Diego Correa da Silva¹

¹Universidade Federal de São Carlos & ²Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Photos: Alexandre da Silva Medeiros, (alexandremedeirosbicolor40@gmail.com). Produzido: Alexandre da Silva Medeiros (alexandremedeiros@estudante.ufscar.br), Marcus A. Nadruz Coelho (mnadruz@jbrj.gov.br), Carlos Henrique da Cruz Martins (martins.carloshc@gmail.com) & Everton Diego Correa da Silva (evertoncorrea@estudante.ufscar.br) com a assistência de Valéria da Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: UFSCar e CAPES.



© Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/
compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1809] versão 1 4/2026



16 *Anthurium urvilleanum*



17 *Anthurium urvilleanum*



18 *Anthurium urvilleanum*



19 *Anthurium urvilleanum*



20 *Anthurium urvilleanum*



21 *Anthurium urvilleanum*



22 *Anthurium pentaphyllum*



23 *Anthurium pentaphyllum*



24 *Anthurium pentaphyllum*


Balneário Camboriú, Estado de Santa Catarina, Brasil

Representantes de Araceae da Área de Proteção Ambiental da Costa Brava

Alexandre da Silva Medeiros¹, Marcus A. Nadruz Coelho², Carlos Henrique da Cruz Martins²,
Everton Diego Correa da Silva¹

¹Universidade Federal de São Carlos & ²Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Photos: Alexandre da Silva Medeiros, (alexandremedeirosbicolor40@gmail.com). Produzido: Alexandre da Silva Medeiros (alexandremedeiros@estudante.ufscar.br), Marcus A. Nadruz Coelho (mnadruz@jbrj.gov.br), Carlos Henrique da Cruz Martins (martins.carloshc@gmail.com) & Everton Diego Correa da Silva (evertoncorrea@estudante.ufscar.br) com a assistência de Valéria da Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: UFSCar e CAPES.

 © Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/ compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1809] versão 1 4/2026



25 *Anthurium pentaphyllum*



26 *Anthurium pentaphyllum*



27 *Anthurium pentaphyllum*



28 *Anthurium gaudichaudianum*



29 *Anthurium gaudichaudianum*



30 *Anthurium gaudichaudianum*



31 *Anthurium gaudichaudianum*



32 *Anthurium gaudichaudia*



33 *Anthurium gaudichaudianum*

Balneário Camboriú, Estado de Santa Catarina, Brasil

Representantes de Araceae da Área de Proteção Ambiental da Costa Brava

Alexandre da Silva Medeiros¹, Marcus A. Nadruz Coelho², Carlos Henrique da Cruz Martins²,
Everton Diego Correa da Silva¹

¹Universidade Federal de São Carlos & ²Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Photos: Alexandre da Silva Medeiros, (alexandremedeirosbicolor40@gmail.com). Produzido: Alexandre da Silva Medeiros (alexandremedeiros@estudante.ufscar.br), Marcus A. Nadruz Coelho (mnadruz@jbrj.gov.br), Carlos Henrique da Cruz Martins (martins.carloshc@gmail.com) & Everton Diego Correa da Silva (evertoncorrea@estudante.ufscar.br) com a assistência de Valéria da Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: UFSCar e CAPES.



© Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/
compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1809] versão 1 4/2026



34 *Anthurium intanhaense*



35 *Anthurium intanhaense*



36 *Anthurium intanhaense*



37 *Anthurium scandens*



38 *Anthurium scandens*



39 *Anthurium scandens*



40 *Anthurium scandens*



41 *Anthurium scandens*



42 *Anthurium scandens*

Balneário Camboriú, Estado de Santa Catarina, Brasil

Representantes de Araceae da Área de Proteção Ambiental da Costa Brava

Alexandre da Silva Medeiros¹, Marcus A. Nadruz Coelho², Carlos Henrique da Cruz Martins²,
Everton Diego Correa da Silva¹

¹Universidade Federal de São Carlos & ²Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Photos: Alexandre da Silva Medeiros, (alexandremedeirosbicolor40@gmail.com). Produzido: Alexandre da Silva Medeiros (alexandremedeiros@estudante.ufscar.br), Marcus A. Nadruz Coelho (mnadruz@jbrj.gov.br), Carlos Henrique da Cruz Martins (martins.carloshc@gmail.com) & Everton Diego Correa da Silva (evertoncorrea@estudante.ufscar.br) com a assistência de Valéria da Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: UFSCar e CAPES.



© Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/
compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1809] versão 1 4/2026



43 *Asterostigma* sp.



44 *Asterostigma* sp.



45 *Asterostigma* sp.



46 *Caladium bicolor*



47 *Colocasia esculenta*



48 *Colocasia esculenta*



49 *Dieffenbachia picta*



50 *Dieffenbachia picta*



51 *Dieffenbachia picta*

Balneário Camboriú, Estado de Santa Catarina, Brasil

Representantes de Araceae da Área de Proteção Ambiental da Costa Brava

Alexandre da Silva Medeiros¹, Marcus A. Nadruz Coelho², Carlos Henrique da Cruz Martins²,
Everton Diego Correa da Silva¹

¹Universidade Federal de São Carlos & ²Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Photos: Alexandre da Silva Medeiros, (alexandremedeirosbicolor40@gmail.com). Produzido: Alexandre da Silva Medeiros (alexandremedeiros@estudante.ufscar.br), Marcus A. Nadruz Coelho (mnadruz@jbrj.gov.br), Carlos Henrique da Cruz Martins (martins.carloshc@gmail.com) & Everton Diego Correa da Silva (evertoncorrea@estudante.ufscar.br) com a assistência de Valéria da Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: UFSCar e CAPES.



© Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/
compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1809] versão 1 4/2026



52 *Heteropsis rigidifolia*



53 *Heteropsis rigidifolia*



54 *Heteropsis rigidifolia*



55 *Heteropsis rigidifolia*



56 *Heteropsis rigidifolia*



57 *Heteropsis rigidifolia*



58 *Heteropsis rigidifolia*



59 *Heteropsis rigidifolia*



60 *Heteropsis rigidifolia*

Balneário Camboriú, Estado de Santa Catarina, Brasil

Representantes de Araceae da Área de Proteção Ambiental da Costa Brava

Alexandre da Silva Medeiros¹, Marcus A. Nadruz Coelho², Carlos Henrique da Cruz Martins²,
Everton Diego Correa da Silva¹

¹Universidade Federal de São Carlos & ²Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Photos: Alexandre da Silva Medeiros, (alexandremedeirosbicolor40@gmail.com). Produzido: Alexandre da Silva Medeiros (alexandremedeiros@estudante.ufscar.br), Marcus A. Nadruz Coelho (mnadruz@jbrj.gov.br), Carlos Henrique da Cruz Martins (martins.carloshc@gmail.com) & Everton Diego Correa da Silva (evertoncorrea@estudante.ufscar.br) com a assistência de Valéria da Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: UFSCar e CAPES.



© Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/
compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

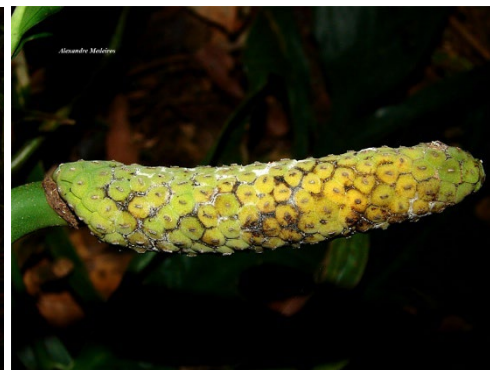
[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1809] versão 1 4/2026



61 *Monstera adansonii*



62 *Monstera adansonii*



63 *Monstera adansonii*



64 *Monstera deliciosa*



65 *Monstera deliciosa*



66 *Monstera praetermissa*



67 *Monstera praetermissa*



68 *Monstera praetermissa*



69 *Monstera praetermissa*

Balneário Camboriú, Estado de Santa Catarina, Brasil

Representantes de Araceae da Área de Proteção Ambiental da Costa Brava

Alexandre da Silva Medeiros¹, Marcus A. Nadruz Coelho², Carlos Henrique da Cruz Martins²,
Everton Diego Correa da Silva¹

¹Universidade Federal de São Carlos & ²Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Photos: Alexandre da Silva Medeiros, (alexandremedeirosbicolor40@gmail.com). Produzido: Alexandre da Silva Medeiros (alexandremedeiros@estudante.ufscar.br), Marcus A. Nadruz Coelho (mnadruz@jbrj.gov.br), Carlos Henrique da Cruz Martins (martins.carloshc@gmail.com) & Everton Diego Correa da Silva (evertoncorrea@estudante.ufscar.br) com a assistência de Valéria da Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: UFSCar e CAPES.



© Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/ compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1809] versão 1 4/2026



70 *Philodendron appendiculatum*



71 *Philodendron appendiculatum*



72 *Philodendron appendiculatum*



73 *Philodendron erubescens*



74 *Philodendron erubescens*



75 *Philodendron erubescens*



76 *Philodendron renauxii*



77 *Philodendron renauxii*



78 *Philodendron renauxii*

Balneário Camboriú, Estado de Santa Catarina, Brasil

Representantes de Araceae da Área de Proteção Ambiental da Costa Brava

Alexandre da Silva Medeiros¹, Marcus A. Nadruz Coelho², Carlos Henrique da Cruz Martins²,
Everton Diego Correa da Silva¹

¹Universidade Federal de São Carlos & ²Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Photos: Alexandre da Silva Medeiros, (alexandremedeirosbicolor40@gmail.com). Produzido: Alexandre da Silva Medeiros (alexandremedeiros@estudante.ufscar.br), Marcus A. Nadruz Coelho (mnadruz@jbrj.gov.br), Carlos Henrique da Cruz Martins (martins.carloshc@gmail.com) & Everton Diego Correa da Silva (evertoncorrea@estudante.ufscar.br) com a assistência de Valéria da Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: UFSCar e CAPES.



© Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/
compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1809] versão 1 4/2026



79 *Philodendron roseopetiolatum*



80 *Philodendron roseopetiolatum*



81 *Philodendron roseopetiolatum*



82 *Philodendron roseopetiolatum*



83 *Philodendron roseopetiolatum*



84 *Philodendron roseopetiolatum*



85 *Philodendron cordatum*



86 *Philodendron cordatum*



87 *Philodendron cordatum*


Balneário Camboriú, Estado de Santa Catarina, Brasil

Representantes de Araceae da Área de Proteção Ambiental da Costa Brava

Alexandre da Silva Medeiros¹, Marcus A. Nadruz Coelho², Carlos Henrique da Cruz Martins²,
Everton Diego Correa da Silva¹

¹Universidade Federal de São Carlos & ²Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Photos: Alexandre da Silva Medeiros, (alexandremedeirosbicolor40@gmail.com). Produzido: Alexandre da Silva Medeiros (alexandremedeiros@estudante.ufscar.br), Marcus A. Nadruz Coelho (mnadruz@jbrj.gov.br), Carlos Henrique da Cruz Martins (martins.carloshc@gmail.com) & Everton Diego Correa da Silva (evertoncorrea@estudante.ufscar.br) com a assistência de Valéria da Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: UFSCar e CAPES.

 © Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/ compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1809] versão 1 4/2026



88 *Philodendron crassinervium*



89 *Philodendron crassinervium*



90 *Philodendron crassinervium*



91 *Philodendron martianum*



92 *Philodendron missionum*



93 *Philodendron missionum*



94 *Syngonium angustatum*



95 *Syngonium angustatum*



96 *Syngonium podophyllum*

Balneário Camboriú, Estado de Santa Catarina, Brasil

Representantes de Araceae da Área de Proteção Ambiental da Costa Brava

Alexandre da Silva Medeiros¹, Marcus A. Nadruz Coelho², Carlos Henrique da Cruz Martins²,
Everton Diego Correa da Silva¹

¹Universidade Federal de São Carlos & ²Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Photos: Alexandre da Silva Medeiros, (alexandremedeirosbicolor40@gmail.com). Produzido: Alexandre da Silva Medeiros (alexandremedeiros@estudante.ufscar.br), Marcus A. Nadruz Coelho (mnadruz@jbrj.gov.br), Carlos Henrique da Cruz Martins (martins.carloshc@gmail.com) & Everton Diego Correa da Silva (evertoncorrea@estudante.ufscar.br) com a assistência de Valéria da Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: UFSCar e CAPES.

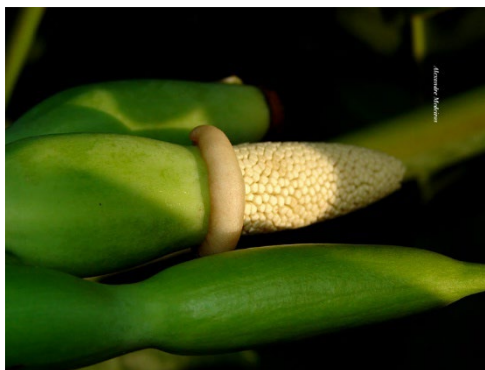


© Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/ compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1809] versão 1 4/2026



97 *Syngonium podophyllum*



98 *Syngonium podophyllum*



99 *Syngonium podophyllum*



100 *Syngonium podophyllum*



101 *Syngonium podophyllum*



102 *Syngonium podophyllum*



103 *Syngonium podophyllum*



104 *Syngonium podophyllum*



105 *Syngonium podophyllum*

Balneário Camboriú, Estado de Santa Catarina, Brasil

Representantes de Araceae da Área de Proteção Ambiental da Costa Brava

Alexandre da Silva Medeiros¹, Marcus A. Nadruz Coelho², Carlos Henrique da Cruz Martins²,
Everton Diego Correa da Silva¹

¹Universidade Federal de São Carlos & ²Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Photos: Alexandre da Silva Medeiros, (alexandremedeirosbicolor40@gmail.com). Produzido: Alexandre da Silva Medeiros (alexandremedeiros@estudante.ufscar.br), Marcus A. Nadruz Coelho (mnadruz@jbrj.gov.br), Carlos Henrique da Cruz Martins (martins.carloshc@gmail.com) & Everton Diego Correa da Silva (evertoncorrea@estudante.ufscar.br) com a assistência de Valéria da Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: UFSCar e CAPES.



© Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/
compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1809] versão 1 4/2026



106 *Thamatophyllum bipinnatifidum*



107 *Thamatophyllum bipinnatifidum*



108 *Thamatophyllum bipinnatifidum*



109 *Thamatophyllum bipinnatifidum*



110 *Thamatophyllum bipinnatifidum*



111 *Thamatophyllum bipinnatifidum*



112 *Thamatophyllum corcovadense*



113 *Thamatophyllum corcovadense*



114 *Thamatophyllum corcovadense*

Balneário Camboriú, Estado de Santa Catarina, Brasil

Representantes de Araceae da Área de Proteção Ambiental da Costa Brava

Alexandre da Silva Medeiros¹, Marcus A. Nadruz Coelho², Carlos Henrique da Cruz Martins²,
Everton Diego Correa da Silva¹

¹Universidade Federal de São Carlos & ²Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Photos: Alexandre da Silva Medeiros, (alexandremedeirosbicolor40@gmail.com). Produzido: Alexandre da Silva Medeiros (alexandremedeiros@estudante.ufscar.br), Marcus A. Nadruz Coelho (mnadruz@jbrj.gov.br), Carlos Henrique da Cruz Martins (martins.carloshc@gmail.com) & Everton Diego Correa da Silva (evertoncorrea@estudante.ufscar.br) com a assistência de Valéria da Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: UFSCar e CAPES.



© Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/
compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1809] versão 1 4/2026



115 *Thamatophyllum corcovadense*



116 *Thamatophyllum corcovadense*



117 *Xanthosoma sagittifolium*



118 *Xanthosoma sagittifolium*



119 *Xanthosoma sagittifolium*



120 *Xanthosoma sagittifolium*



121 *Xanthosoma sagittifolium*



122 *Xanthosoma sagittifolium*



123 *Xanthosoma sagittifolium*

Balneário Camboriú, Estado de Santa Catarina, Brasil

Representantes de Araceae da Área de Proteção Ambiental da Costa Brava

Alexandre da Silva Medeiros¹, Marcus A. Nadruz Coelho², Carlos Henrique da Cruz Martins²,
Everton Diego Correa da Silva¹

¹Universidade Federal de São Carlos & ²Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Photos: Alexandre da Silva Medeiros, (alexandremedeirosbicolor40@gmail.com). Produzido: Alexandre da Silva Medeiros (alexandremedeiros@estudante.ufscar.br), Marcus A. Nadruz Coelho (mnadruz@jbrj.gov.br), Carlos Henrique da Cruz Martins (martins.carloshc@gmail.com) & Everton Diego Correa da Silva (evertoncorrea@estudante.ufscar.br) com a assistência de Valéria da Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: UFSCar e CAPES.



© Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/
compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1809] versão 1 4/2026



124

Xanthosoma sagittifolium



125

Xanthosoma sagittifolium