



FLORESTA ATLÂNTICA

Vegetação do Litoral Paranaense, Serra do Mar e Vale do Rio Ribeira, de característica densa, com lianas e epífitas em abundância, graças ao clima tropical de elevada temperatura e de alta precipitação bem distribuída durante o ano.



Cattleya coccinea

Para localizar o nome da espécie da planta



Porte da planta adulta

p = pequeno
m = médio
g = grande

Espécies cultivadas na coleção:

Anacardiaceae

Am2 *Schinus terebinthifolius*

Apocynaceae

Ag1 *Aspidosperma australe*

Araliaceae

Ag2 *Schefflera angustissima*

Araucariaceae

Ag3 *Araucaria angustifolia*

Arecaceae

Am3 *Euterpe edulis*

Am4 *Syagrus romanzoffiana*

Asteraceae

Ap1 *Vernonanthura puberula*

Bignoniaceae

Ap2 *Handroanthus chrysotrichus*

Ap3 *Handroanthus umbellatus*

Ap4 *Jacaranda puberula*

Calophyllaceae

Ag4 *Calophyllum brasiliense*

Clusiaceae

Ap5 *Clusia criuva*

Elaeocarpaceae

Ag5 *Sloanea garckeana*

Euphorbiaceae

Am5 *Alchornea glandulosa* subsp. *iricurana*

Ag6 *Alchornea triplinervia*

Am6 *Sapium glandulosum*

Fabaceae

Ap6 *Bauhinia forficata* subsp. *pruinosa*

Ap7 *Caesalpinia echinata*

Ag7 *Centrolobium tomentosum*

Am7 *Dalbergia nigra*

Ag8 *Enterolobium contortisiliquum*

Ap8 *Erythrina speciosa*

Ap9 *Inga edulis*

Ap10 *Inga marginata*

Ag9 *Machaerium hatschbachii*

Ag10 *Machaerium paraguariense*

Ap11 *Mimosa bimucronata*

Ag11 *Piptadenia gonoacantha*

Am8 *Platymiscium floribundum*

Ag12 *Schizolobium parahyba*

Ap12 *Senna multijuga*

Lauraceae

Am9 *Aiouea acarodomatifera*

Ag13 *Cryptocarya aschersoniana*

Ag14 *Cryptocarya mandioccana*

Ag15 *Nectandra oppositifolia*

Ag16 *Ocotea aciphylla*

Ag17 *Ocotea catharinensis*

Ag18 *Ocotea nunesiana*

Ag19 *Ocotea odorifera*

Malpighiaceae

Ap13 *Byrsonima ligustrifolia*

Malvaceae

Ap14 *Abutilon amoenum*

Ag20 *Pseudobombax grandiflorum*

Melastomataceae

Am10 *Miconia cabucu*

Am11 *Miconia cinnamomifolia*

Ap15 *Miconia fasciculata*

Ap16 *Miconia hyemalis*

Ap17 *Tibouchina pilosa*

Ap18 *Tibouchina pulchra*

Meliaceae

Ag21 *Cabralea canjerana*

Ag22 *Cedrela fissilis*

Moraceae

Ag23 *Ficus luschnathiana*

Ag24 *Ficus organensis*

Myrtaceae

Am12 *Eugenia brasiliensis*

Am13 *Eugenia involucrata*

Ag25 *Eugenia multicostata*

Ap19 *Eugenia uniflora*

Ap20 *Myrcia brasiliensis*

Ap21 *Myrcia pubipetala*

Ap22 *Psidium cattleianum*

Ochnaceae

Ap23 *Ouratea vaccinioides*

Phyllanthaceae

Am14 *Hieronyma alchorneoides*

Picramniaceae

Ap24 *Picramnia* sp.

Podocarpaceae

Ap25 *Podocarpus sellowii*

Primulaceae

Ap26 *Myrsine coriacea*

Rubiaceae

Am15 *Bathysa australis*

Ap27 *Chomelia brasiliiana*

Ap28 *Psychotria nuda*

Ap29 *Randia armata*

Rutaceae

Am16 *Zanthoxylum rhoifolium*

Salicaceae

Am17 *Casearia decandra*

Sapindaceae

Am18 *Cupania oblongifolia*

Am19 *Cupania vernalis*

Am20 *Matayba elaeagnoides*

Sapotaceae

Am21 *Chrysophyllum gonocarpum*

Solanaceae

Ap30 *Brunfelsia pauciflora*

Ap31 *Solanum pseudoquina*

Theaceae

Am22 *Laplacea fruticosa*

Thymelaeaceae

Ap32 *Daphnopsis fasciculata*

Urticaceae

Am23 *Cecropia pachystachya*

Verbenaceae

Am24 *Citharexylum myrianthum*

Vochysiaceae

Ap33 *Callisthene kuhlmannii*

Ag26 *Vochysia bifalcata*

