

## RESOLUÇÃO Nº 439, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2011

Publicada no DOU Nº 2, do dia 03 de janeiro de 2012

*Aprova a lista de espécies indicadoras dos estágios sucessionais de vegetação de restinga para o Estado da Paraíba, de acordo com a Resolução nº 417, de 23 de novembro de 2009.*

O **CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE-CONAMA**, no uso das competências que lhe são conferidas pelo art. 8º, inciso I da Lei nº 6.938, de 31 de agosto, de 1981 e tendo em vista o disposto no art. 4º, § 1º, da Lei nº 11.428, de 22 de dezembro de 2006 e da Resolução CONAMA nº 417, de 23 de novembro de 2009, resolve:

Art. 1º As espécies indicadoras de vegetação primária e dos distintos estágios sucessionais secundários da vegetação de restinga na Mata Atlântica, aludidas no art. 4º da Lei nº 11.428, de 22 de dezembro de 2006, e no § 1º do art. 3º da Resolução CONAMA nº 417, de 23 de novembro de 2009, para o Estado da Paraíba, são as seguintes:

### I - Vegetação Herbácea e Subarbusciva de Restinga:

#### a) Vegetação clímax

*Acanthospermum hispidum, Acrocomia aculeata, Aechmea muricata\*, Alternanthera brasiliana, Alternanthera littoralis, Andira laurifolia, Aristida setifolia, Bidens pilosa, Blutaparon portulacoides, Bulbostylis capillaris, Bulbostylis paradoxa, Canavalia brasiliensis, Canavalia ensiformis, Canavalia rosea, Cayaponia angustiloba, Cenchrus ciliaris, Cenchrus echinatus, Centrosema arenarium, Centrosema virginianum, Chromolaena laevigata, Chrysobalanus icaco, Cnidioscolus urens, Commelina diffusa, Commelina erecta, Cuphea flava, Cynodon dactylon, Cyperus esculentus, Cyperus ligularis, Cyperus surinamensis, Cyrtopodium holstii, Dactyloctenium aegyptium, Dalbergia ecastaphyllum, Dalechampia micromeria, Dalechampia scandens, Digitaria horizontalis, Diodella teres, Dodonaea viscosa, Emilia fosbergii, Emilia sonchifolia, Eragrostis ciliaris, Eugenia puniceifolia, Eupatorium ballotifolium, Euphorbia hyssopifolia, Fimbristylis cymosa, Galactia striata, Gaylussacia brasiliensis, Hippeastrum stylosum, Hybanthus calceolaria, Indigofera hirsuta, Ipomoea pes-caprae, Krameria tomentosa, Kyllinga odorata, Lantana camara, Laportea aestuans, Mandevilla scabra, Marsypianthes chamaedrys, Melocactus violaceus, Melocactus zehntneri, Merremia macrocalyx, Microtea paniculata, Mollugo verticillata, Oxypetalum appendiculatum, Panicum aquaticum, Paspalum maritimum, Paspalum scutatum, Paspalum vaginatum, Piper corcovadensis, Plumbago scandens, Portulaca oleracea, Remirea maritima, Ruellia asperula, Sauvagesia sprengelii, Scoparia dulcis, Sebastiania glandulosa, Senna uniflora, Sophora tomentosa, Sporobolus virginicus, Stenotaphrum secundatum, Stylosanthes viscosa, Tarenaya spinosa, Tephrosia cinerea, Thelypteris serrata, Tilesia baccata, Utricularia foliosa, Utricularia subulata, Vigna halophila, Zornia latifolia.*

### II - Vegetação arbustiva de Restinga:

#### a) Estágio primário

*Aechmea nudicaulis, Allamanda blanchetii, Allamanda cathartica, Andira nitida, Bernardia axillaris, Borreria verticillata, Byrsonima sericea, Chaetocarpus myrsinites, Chiococca alba, Chrysobalanus icaco, Conocarpus erectus, Cordia exaltata, Couepia rufa, Cyrtopodium holstii, Dalbergia ecastaphyllum, Diospyros inconstans, Dodonaea viscosa, Duguetia gardneriana, Eragrostis ciliaris, Erythroxylum andrei, Eugenia puniceifolia, Eugenia umbelliflora, Eugenia uniflora, Euphorbia heterophylla, Gaylussacia brasiliensis, Guapira pernambucensis, Hirtella ciliata, Indigofera suffruticosa, Jacquinia armillaris Jacq., Licania littoralis, Mandevilla scabra, Marcetia taxifolia, Maytenus erythroxyla, Maytenus obtusifolia, Maytenus opaca, Mimosa invisida, Myrcia sylvatica, Oeceoclades maculata, Passiflora jileki, Passiflora kermesina, Passiflora mucronata, Passiflora subrotunda, Pilosocereus hapalacanthus, Prescottia plantaginifolia, Serjania salzmanniana, Solanum caavurana, Solanum paludosum, Solanum paniculatum, Solanum rhytidoandrum, Sophora tomentosa, Stigmaphyllon blanchetii, Swartzia simplex, Syagrus schizophylla, Talipariti tiliaceum, Thelypteris serrata, Thyrsodium spruceanum, Tillandsia gardneri, Tillandsia stricta, Tillandsia tenuifolia, Tocoyena sellowiana, Tournefortia rubicunda, Urena lobata, Vriesea procera.*

#### b) Estágio inicial de regeneração

*Acanthospermum hispidum*, *Astrea lobata*, *Bidens pilosa*, *Canavalia ensiformis*, *Cayaponia angustiloba*, *Cenchrus ciliaris*, *Cenchrus echinatus*, *Chamaecrista hispidula*, *Chloris barbata*, *Chromolaena laevigata*, *Citrullus vulgaris*, *Crotalaria retusa*, *Crotalaria vitellina*, *Cyperus odoratus*, *Dactyloctenium aegyptium*, *Dalechampia micromeria*, *Dalechampia scandens*, *Desmodium adscendens*, *Desmodium barbatum*, *Desmodium glabrum*, *Desmodium incanum*, *Desmodium triflorum*, *Digitaria horizontalis*, *Digitaria insularis*, *Diodella teres*, *Emilia fosbergii*, *Emilia sonchifolia*, *Eupatorium ballotifolium*, *Euphorbia hyssopifolia*, *Galactia striata*, *Hemiscola aculeata*, *Hybanthus calceolaria*, *Hyparrhenia rufa*, *Indigofera hirsuta*, *Indigofera suffruticosa*, *Laportea aestuans*, *Merremia aegyptia*, *Momordica charantia*, *Petiveria alliacea*, *Phytolacca thyrsiflora*, *Piper corcovadensis*, *Polygala hebeclada*, *Portulaca oleracea*, *Pycneus lanceolatus*, *Richeria grandis*, *Sida paniculata*, *Solanum americanum*, *Stylosanthes scabra*, *Stylosanthes viscosa*, *Tarenaya spinosa*, *Tephrosia cinerea*, *Tilesia baccata*, *Zornia reticulata*.

c) Estágio médio de regeneração

*Acrostichum aureum*, *Astrea lobata*, *Cassytha filiformis*, *Centrosema virginianum*, *Chamaecrista hispidula*, *Dalechampia micromeria*, *Dalechampia scandens*, *Richeria grandis*, *Stigmaphyllon paralias*, *Talipariti tiliaceum*, *Tillandsia stricta*.

d) Estágio avançado de regeneração

*Acrostichum aureum*, *Aechmea nudicaulis*, *Andira nitida*, *Astrea lobata*, *Borreria verticillata*, *Chiococca alba*, *Dodonaea viscosa*, *Eugenia punicifolia*, *Eugenia uniflora*, *Gaylussacia brasiliensis*, *Guapira pernambucensis*, *Jacquinia armillaris*, *Marcetia taxifolia*, *Myrcia sylvatica*, *Oeceoclades maculata*, *Passiflora jileki*, *Passiflora kermesina*, *Passiflora mucronata*, *Passiflora subrotunda*, *Prescottia plantaginifolia*, *Rudgea sessilis*, *Serjania salzmanniana*, *Solanum caavurana*, *Solanum paludosum*, *Solanum paniculatum*, *Solanum rhytidoandrum*, *Stigmaphyllon blanchetii*, *Stigmaphyllon paralias*, *Talipariti tiliaceum*, *Thelypteris serrata*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia stricta*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tocoyena sellowiana*, *Tournefortia rubicunda*, *Vriesea procera*.

III - Vegetação arbórea de Restinga:

a) Estágio primário

*Abrus precatorius*, *Allophylus puberulus*, *Amphilophium crucigerum*, *Amphilophium vauthieri*, *Anacardium occidentale*, *Andira fraxinifolia*, *Andira vermifuga*, *Annona glabra*, *Anthurium affine*, *Anthurium harrisii*, *Aspidosperma cuspa*, *Asterostigma luschnathianum*, *Astronium graveolens*, *Bactris acanthocarpa*, *Buchenavia Tetraphylla*, *Caesalpinia echinata\**, *Calophyllum brasiliense*, *Campomanesia dichotoma*, *Capparis flexuosa*, *Cereus fernambucensis*, *Cissus verticillata*, *Coccoloba cordifolia*, *Copaifera duckei*, *Couepia rufa*, *Curatella americana*, *Cyrtopodium gigas*, *Duguetia gardneriana*, *Enterolobium contortisiliquum*, *Eugenia brasiliensis*, *Ficus gomelleira*, *Hancornia speciosa*, *Handroanthus chrysotrichus*, *Handroanthus impetiginosus*, *Heliconia angustifolia*, *Hippocratea volubilis*, *Hohenbergia ridleyi*, *Humiria balsamifera*, *Inga capitata*, *Inga laurina*, *Inga thibaudiana*, *Licania littoralis*, *Manilkara salzmannii*, *Matayba elaeagnoides*, *Maytenus distichophylla*, *Montrichardia linifera*, *Myrsine guianensis*, *Ocotea gardneri*, *Oeceoclades maculata*, *Passiflora jileki*, *Peltogyne recifensis*, *Pera glabrata*, *Phoradendron affine*, *Phoradendron chrysocladon*, *Phoradendron falcifrons*, *Pilosocereus hapalacanthus*, *Poecilanthe falcata*, *Pouteria venosa*, *Prescottia plantaginifolia*, *Prestonia coalita*, *Protium heptaphyllum*, *Sacoglottis mattogrossensis*, *Serjania salzmanniana*, *Simaba ferruginea*, *Sorocea bonplandii*, *Stigmaphyllon blanchetii*, *Swartzia simplex*, *Syagrus oleracea*, *Syagrus schizophylla*, *Symphonia globulifera*, *Tabebuia roseoalba*, *Tapirira guianensis*, *Tetracera breyniana*, *Tetracera oblongata*, *Thyrsodium spruceanum*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia recurvata*, *Tillandsia stricta*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tillandsia usneoides*, *Vismia guianensis*, *Voyria obconica*, *Vriesea procera*, *Zollernia ilicifolia*.

b) Estágio inicial de regeneração

*Acanthospermum hispidum*, *Astrea lobata*, *Bidens pilosa*, *Canavalia ensiformis*, *Cayaponia angustiloba*, *Cecropia pachystachya*, *Cenchrus ciliaris*, *Cenchrus echinatus*, *Centrosema pascuorum*, *Chamaecrista hispidula*, *Chloris barbata*, *Chromolaena laevigata*, *Citrullus vulgaris*, *Crotalaria retusa*, *Crotalaria vitellina*, *Cyperus odoratus*, *Dactyloctenium aegyptium*, *Dalechampia micromeria*, *Dalechampia scandens*, *Desmodium adscendens*, *Desmodium barbatum*, *Desmodium glabrum*, *Desmodium incanum*, *Desmodium triflorum*, *Digitaria ciliaris*, *Digitaria horizontalis*, *Digitaria insularis*, *Dodonaea viscosa*, *Emilia fosbergii*, *Emilia sonchifolia*, *Eugenia vattimoana*, *Eupatorium ballotifolium*, *Euphorbia hyssopifolia*, *Galactia striata*, *Hemiscola aculeata*, *Hybanthus calceolaria*,

*Hyparrhenia rufa*, *Indigofera hirsuta*, *Indigofera suffruticosa*, *Jacquemontia montana*, *Laportea aestuans*, *Merremia aegyptia*, *Mimosa caesalpiniiifolia*, *Momordica charantia*, *Oplismenus hirtellus*, *Petiveria alliacea*, *Phytolacca thyrsoiflora*, *Piper corcovadensis*, *Polygala hebeclada*, *Pycreus lanceolatus*, *Sida ciliaris*, *Sida paniculata*, *Solanum americanum*, *Stylosanthes scabra*, *Stylosanthes viscosa*, *Tephrosia cinerea*, *Tilesia baccata*, *Urena lobata*, *Waltheria viscosissima*, *Zornia reticulata*.

c) Estágio médio de regeneração

*Allophylus puberulus*, *Andira fraxinifolia*, *Astrea lobata*, *Calyptanthes lucida*, *Casearia sylvestris*, *Cassytha filiformis*, *Cecropia pachystachya*, *Centrosema pascuorum*, *Centrosema virginianum*, *Cestrum axillare*, *Chamaecrista hispidula*, *Cordia exaltata*, *Dalechampia micromeria*, *Dalechampia scandens*, *Dodonaea viscosa*, *Duguetia gardneriana*, *Erythroxylum andrei*, *Eugenia vattimoana*, *Euphorbia heterophylla*, *Inga blanchetiana*, *Jacquinia armillaris* Jacq., *Mimosa caesalpiniiifolia*, *Momordica charantia*, *Myrcia sylvatica*, *Passiflora cincinnata*, *Passiflora foetida*, *Passiflora kermesina*, *Pera glabrata*, *Psidium salutare*, *Samanea saman*, *Serjania salzmanniana*, *Sideroxylon obtusifolium*, *Solanum paludosum*, *Solanum paniculatum*, *Stigmaphyllon paralias*, *Thyrsodium spruceanum*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia stricta*, *Tillandsia tenuifolia*, *Trema micrantha*, *Vriesea procera*, *Ximenia americana*, *Xylosma prockia*.

d) Estágio avançado de regeneração

*Allophylus puberulus*, *Amphilophium crucigerum*, *Amphilophium vauthieri*, *Anacardium occidentale*, *Andira fraxinifolia*, *Annona glabra*, *Anthurium affine*, *Anthurium harrisii*, *Astronium graveolens*, *Caesalpinia echinata*\*, *Calophyllum brasiliense*, *Calyptanthes lucida*, *Campomanesia dichotoma*, *Casearia sylvestris*, *Cecropia pachystachya*, *Cestrum axillare*, *Cissus verticillata*, *Coccoloba cordifolia*, *Copaifera duckei*, *Cordia exaltata*, *Couepia rufa*, *Coussapoa microcarpa*, *Cyrtopodium gigas*, *Duguetia gardneriana*, *Eugenia brasiliensis*, *Eugenia vattimoana*, *Ficus gomelleira*, *Hippocratea volubilis*, *Humiria balsamifera*, *Inga blanchetiana*, *Inga capitata*, *Inga laurina*, *Inga thibaudiana*, *Manilkara salzmannii*, *Matayba elaeagnoides*, *Montrichardia linifera*, *Myrsine guianensis*, *Ocotea gardneri*, *Oeceoclades maculata*, *Passiflora cincinnata*, *Passiflora foetida*, *Passiflora jileki*, *Passiflora kermesina*, *Pera glabrata*, *Phoradendron affine*, *Phoradendron chrysocladon*, *Phoradendron falcifrons*, *Pilosocereus hapalacanthus*, *Pouteria venosa*, *Prescottia plantaginifolia*, *Protium heptaphyllum*, *Psidium salutare*, *Sacoglottis mattogrossensis*, *Samanea saman*, *Serjania salzmanniana*, *Sideroxylon obtusifolium*, *Simaba ferruginea*, *Stigmaphyllon blanchetii*, *Stigmaphyllon paralias*, *Swartzia simplex*, *Syagrus schizophylla*, *Tapirira guianensis*, *Thyrsodium spruceanum*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia stricta*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tillandsia usneoides*, *Voyria obconica*, *Vriesea procera*, *Ximenia americana*, *Xylosma prockia*, *Zollernia ilicifolia*.

IV - Transição Floresta de Restinga- Outra tipologia vegetacional:

a) Estágio Primário;

*Acrocomia aculeata*, *Abarema filamentosa*, *Aegiphila pernambucensis*, *Amphilophium crucigerum*, *Amphilophium vauthieri*, *Andira fraxinifolia*, *Andira vermifuga*, *Annona glabra*, *Anthurium affine*, *Anthurium harrisii*, *Apuleia leiocarpa*, *Aspidosperma cuspa*, *Aspidosperma pyricollum*, *Aspidosperma pyrifolium*, *Bauhinia guianensis*, *Bowdichia virgilioides*, *Buchenavia Tetraphylla*, *Calophyllum brasiliense*, *Capparis flexuosa*, *Cedrela odorata*, *Cereus fernambucensis*, *Coccoloba cordifolia*, *Copaifera langsdorffii*, *Curatella americana*, *Emmeorrhiza umbellata*, *Enterolobium contortisiliquum*, *Eschweilera ovata*, *Hancornia speciosa*, *Handroanthus chrysotrichus*, *Handroanthus impetiginosus*, *Heliconia angustifolia*, *Hippocratea volubilis*, *Hirtella racemosa*, *Humiria balsamifera*, *Hymenaea courbaril*, *Hymenaea rubriflora*, *Inga capitata*, *Inga laurina*, *Inga thibaudiana*, *Licania littoralis*, *Montrichardia linifera*, *Ocotea gardneri*, *Parkia pendula*, *Passiflora jileki*, *Pera glabrata*, *Phoradendron affine*, *Phoradendron chrysocladon*, *Phoradendron falcifrons*, *Platymiscium floribundum*, *Pouteria venosa*, *Pradosia lactescens*, *Prestonia coalita*, *Protium heptaphyllum*, *Ruprechtia laxiflora*, *Sacoglottis mattogrossensis*, *Schefflera morototoni*, *Serjania caracasana*, *Syagrus oleracea*, *Tabebuia roseoalba*, *Talisia esculenta*, *Tetracera breyniana*, *Tetracera oblongata*, *Tillandsia geminiflora*, *Tillandsia recurvata*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tillandsia usneoides*, *Tournefortia rubicunda*, *Voyria obconica*, *Zanthoxylum rhoifolium*, *Zollernia ilicifolia*.

b) Estágio inicial de regeneração

*Acanthospermum hispidum*, *Bidens pilosa*, *Bulbostylis paradoxa*, *Cenchrus ciliaris*, *Centrosema pascuorum*, *Chamaecrista flexuosa*, *Chamaecrista hispidula*, *Chamaecrista rotundifolia*, *Chiococca alba*, *Chloris barbata*, *Chromolaena laevigata*, *Cissus erosa*, *Cnidoscolus urens*, *Coutarea*

*hexandra, Crotalaria retusa, Crotalaria vitellina, Cyperus odoratus, Dalechampia scandens, Desmodium adscendens, Desmodium barbatum, Desmodium glabrum, Desmodium incanum, Desmodium triflorum, Dichantherium sciuroti, Digitaria ciliaris, Digitaria insularis, Emilia fosbergii, Emilia sonchifolia, Eragrostis secundiflora, Eupatorium ballotifolium, Euphorbia hyssopifolia, Galactia striata, Hemiscola aculeata, Hybanthus calceolaria, Hyparrhenia rufa, Ichnanthus nemoralis, Indigofera hirsuta, Indigofera suffruticosa, Jacquemontia montana, Lantana camara, Laportea aestuans, Merremia aegyptia, Mimosa caesalpinifolia, Mimosa quadrivalvis, Mimosa somnians, Mimosa velloziana, Momordica charantia, Oplismenus hirtellus, Pavonia cancellata, Petiveria alliacea, Phytolacca thyrsiflora, Piper corcovadensis, Polygala hebeclada, Pycreus lanceolatus, Richardia brasiliensis, Senna pendula, Setaria parviflora, Setaria vulpiseta, Sida ciliaris, Sida paniculata, Solanum americanum, Solanum rhytidoandrum, Stylosanthes angustifolia, Stylosanthes scabra, Stylosanthes viscosa, Tephrosia cinerea, Tlesia baccata, Vigna peduncularis, Vismia guianensis, Waltheria americana, Waltheria viscosissima, Zornia reticulata, Zornia sericea.*

c) Estágio médio de regeneração;

*Abrus precatorius, Abarema cochliacarpos, Albizia pedicellaris, Andira fraxinifolia, Apeiba tibourbou, Bauhinia cheilantha, Brosimum gaudichaudii, Byrsonima cydoniifolia, Byrsonima gardneriana, Byrsonima sericea, Campomanesia aromatica, Casearia javitensis, Casearia sylvestris, Cassytha filiformis, Cecropia pachystachya, Centrosema pascuorum, Chamaecrista bahiae, Chamaecrista hispidula, Chamaecrista rotundifolia, Chloroleucon foliolosum, Chrysophyllum rufum, Cissus erosa, Cissus simsiana, Cissus verticillata, Coussapoa microcarpa, Coutarea hexandra, Cupania impressinervia, Cupania racemosa, Diplopterys lutea, Dorstenia brasiliensis, Eugenia crenata, Eugenia pluriflora, Eugenia puniceifolia, Eugenia pyriformis, Euphorbia heterophylla, Guapira noxia, Guazuma ulmifolia, Guettarda platypoda, Inga barbata, Jacquinia armillaris, Lantana camara, Luehea paniculata, Machaerium aculeatum, Matayba elaeagnoides, Miconia stenostachya, Mimosa caesalpinifolia, Mimosa tenuiflora, Momordica charantia, Myrcia tomentosa, Ouratea cearensis, Ouratea fieldingiana, Ouratea hexasperma, Passiflora cincinnata, Passiflora foetida, Passiflora kermesina, Pera glabrata, Pilocarpus spicatus, Piptadenia stipulacea, Pityrocarpa obliqua, Pogonophora schomburgkiana, Poincianella pyramidalis, Prockia crucis, Rhynchosia phaseoloides, Rudgea sessilis, Senna alata, Senna macranthera, Senna pendula, Senna splendida, Senna trachypus, Serjania caracasana, Sideroxylon obtusifolium, Solanum asperum, Solanum caavurana, Solanum crinitum, Solanum mauritianum, Solanum palinacanthum, Solanum paludosum, Solanum paniculatum, Solanum swartzianum, Sorocea bonplandii, Sorocea guilleminiana, Stigmaphyllon auriculatum, Strychnos parvifolia, Tabebuia aurea, Tapirira guianensis, Tillandsia gardneri, Tillandsia tenuifolia, Tragia volubilis, Trema micrantha, Ziziphus joazeiro.*

d) Estágio avançado de regeneração.

*Abrus precatorius, Abarema cochliacarpos, Abarema filamentosa, Aegiphila pernambucensis, Albizia pedicellaris, Amphiphilium crucigerum, Amphiphilium vauthieri, Andira fraxinifolia, Andira vermifuga, Annona glabra, Anthurium affine, Anthurium harrisii, Apeiba tibourbou, Apuleia leiocarpa, Bauhinia cheilantha, Bauhinia guianensis, Bowdichia virgilioides, Brosimum gaudichaudii, Buchenavia Tetraphylla, Byrsonima gardneriana, Byrsonima sericea, Casearia javitensis, Casearia sylvestris, Cedrela odorata, Chamaecrista bahiae, Chloroleucon foliolosum, Chrysophyllum rufum, Cissus simsiana, Cissus verticillata, Coccoloba cordifolia, Copaifera langsdorffii, Cupania impressinervia, Cupania racemosa, Diplopterys lutea, Emmeorrhiza umbellata, Eschweilera ovata, Eugenia puniceifolia, Eugenia pyriformis, Guapira noxia, Guazuma ulmifolia, Guettarda platypoda, Heliconia angustifolia, Hippocratea volubilis, Hirtella racemosa, Humiria balsamifera, Hymenaea courbaril, Hymenaea rubriflora, Inga barbata, Inga capitata, Inga laurina, Inga thibaudiana, Licania littoralis, Luehea paniculata, Matayba elaeagnoides, Miconia stenostachya, Montrichardia linifera, Ocotea gardneri, Ouratea cearensis, Ouratea fieldingiana, Ouratea hexasperma, Parkia pendula, Passiflora cincinnata, Passiflora foetida, Passiflora jileki, Passiflora kermesina, Pera glabrata, Phoradendron affine, Phoradendron chrysocladon, Phoradendron falcifrons, Pilocarpus spicatus, Piptadenia stipulacea, Piptadenia viridiflora, Pityrocarpa obliqua, Platymiscium floribundum, Pogonophora schomburgkiana, Poincianella pyramidalis, Pouteria venosa, Pradosia lactescens, Prestonia coalita, Prockia crucis, Protium heptaphyllum, Rhynchosia phaseoloides, Rudgea sessilis, Ruprechtia laxiflora, Sacoglottis mattogrossensis, Schefflera morototoni, Serjania caracasana, Sideroxylon obtusifolium, Solanum asperum, Solanum crinitum, Solanum mauritianum, Solanum swartzianum, Sorocea bonplandii, Sorocea guilleminiana, Stigmaphyllon auriculatum, Strychnos parvifolia, Syagrus oleracea, Tabebuia aurea, Talisia esculenta, Tapirira guianensis, Tetracera breyniana, Tetracera oblongata, Tillandsia gardneri, Tillandsia geminiflora, Tillandsia recurvata,*

*Tillandsia tenuifolia, Tillandsia usneoides, Tournefortia rubicunda, Tragia volubilis, Voyria obconica, Zanthoxylum rhoifolium, Ziziphus joazeiro, Zollernia ilicifolia.*

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

**FRANCISCO GAETANI**  
**Presidente do Conselho, Interino**

(\*) espécies vegetais endêmicas, raras ou ameaçadas de extinção.

*Este texto não substitui o publicado no DOU de 03/01/2012*