

LISTAGEM DE ESPÉCIES OCORRENTES EM ÁREAS DE “CAMPOS DE ALTITUDE”

Algumas espécies ENDÊMICAS em áreas com “campos de altitude” (definição da proposta) no PR

ACANTHACEAE

Justicia cordifolia (Rizzini) Leonard

ERIOCAULACEAE

Paepalanthus bellus Moldenke

LAURACEAE

Cinnamomum hatschbachii Vattimo

LYTRHACEAE

Cuphea hatschbachii Lourteig

MIMOSACEAE

Mimosa dryandroides Taub. var. *extratropica* Barneby

Mimosa hatschbachii Barneby

Mimosa kuhnisteroides R.C. Barneby

Mimosa paranapiacaba Barneby

Mimosa strobiliflora Burkart

ORCHIDACEAE

Cleistes gert-hatschbachiana Hoehne

Pleurothallis gert-hatschbachii Hoehne

PASSIFLORACEAE

Passiflora lepidota Mast.

PORTULACACEAE

Portulaca hatschbachii D. Legrand

SOLANACEAE

Nierembergia hatschbachii A.A. Cocucci & Hunz.

VERBENACEAE

Verbena hatschbachii Moldenke

LISTAGEM RESUMIDA – espécies indicadoras de campos de altitude conservados (Vegetação primária)

ACANTHACEAE - *Dyschoriste hygrophylloides*; **AMARANTHACEAE** - *Gomphrena macrocephala*, *Pfaffia helichrysoides*, *Pfaffia tuberosa*; **APIACEAE** - *Eryngium eriophorum*, *Eryngium floribundum*; **APOCYNACEAE** - *Macrosiphonia longiflora*, *Macrosiphonia petrae*, *Mandevilla coccinea*; **ARECACEAE** - *Allagoptera campestris*; **ASCLEPIADACEAE** - *Blepharodon lineare*, *Ditassa edmundoi*, *Orthosia urceolata*, *Oxypetalum capitatum*; **ASTERACEAE** - *Actinoseris polymorpha*, *Aspilia montevidensis*, *Baccharis aphylla*, *Baccharis camporum* var. *camporum*, *Baccharis coridifolia*, *Baccharis myricaefolia*, *Calea cuneifolia*, *Calea hispida*, *Calea parvifolia*, *Campuloclinium hirsutum*, *Chromolaena hatschbachii*, *Chromolaena palmaris*, *Chrysolaena lithospermifolia*, *Grazielia intermedia*, *Grazielia multifida*, *Inulopsis scaposa*, *Isostigma speciosum*, *Lessingianthus brevifolius*, *Lucilia acutifolia*, *Mikania oblongifolia*, *Mikania officinalis*, *Noticastrum calvatum*, *Richterago radiata*, *Senecio adamantinus*, *Senecio grisebachii*, *Stevia alternifolia*, *Stevia lundiana*, *Trichocline speciosa*, *Vernonanthura crassa*, *Viguiera trichophylla*; **BEGONIACEAE** - *Begonia cucullata*; **BORAGINACEAE** - *Moritzia dusenii*, *Moritzia tetraquetra*; **BROMELIACEAE** - *Dyckia brevifolia*, *Tillandsia mallemontii*; **CACTACEAE** - *Parodia ottonis*; **CAESALPINIACEAE** - *Chamaecrista desvauxii*, *Chamaecrista punctata*, *Chamaecrista rotundifolia*; **CAMPANULACEAE** - *Lobelia camporum*, *Pratia hederacea*, *Siphocampylus verticillatus*; **CONVOLVULACEAE** - *Evolvulus aurigenius*, *Evolvulus barbatus*, *Evolvulus latifolius*; **CUCURBITACEAE** - *Cayaponia espelina*; **CYPERACEAE** - *Bulbostylis hirtella*, *Bulbostylis junciformis*, *Eleocharis filiculmis*, *Lipocarpha sellowiana*, *Rhynchospora albiceps*, *Scleria hirtella*; **DROSERACEAE** - *Drosera communis*; **ERICACEAE** - *Agarista pulchella*, *Gaylussacia pseudogaultheria*; **ERIOCAULACEAE** - *Eriocaulon ligulatum*, *Leiothrix flavescens*, *Paepalanthus albo-vaginatus*; **EUPHORBIACEAE** - *Croton antisiphiliticus*, *Dalechampia micromeria*; **FABACEAE** - *Aeschynomene falcata*, *Aeschynomene paniculata*, *Camposema scarlatinum*, *Clitoria densiflora*, *Collaea speciosa*, *Crotalaria balansae*, *Crotalaria hilariana*, *Desmodium adscendens*, *Eriosema campestre*, *Eriosema crinitum*, *Eriosema longifolium*, *Galactia boavista*, *Galactia decumbens*, *Galactia neesii*, *Indigofera gracilis*, *Macroptilium erythroloma*, *Periandra mediterranea*, *Phaseolus prostratus* var. *angustifolius*, *Poiretia latifolia*, *Rhyncosia arenicola*, *Stylosanthes gracilis*, *Stylosanthes hippocampoides*, *Stylosanthes montevidensis*, *Zornia diphylla*, *Zornia reticulata*; **GENTIANACEAE** - *Helia brevifolia*; **GESNERIACEAE** - *Sinningia allagophylla*, *Sinningia canescens*, *Sinningia elatior*; **IRIDACEAE** - *Calydorea campestris*, *Sisyrinchium luzula*, **JUNCACEAE** - *Juncus microcephalus*; **LAMIACEAE** - *Hyptis plectranthoides*, *Peltodon rugosus*, *Salvia aliciae*, *Scutellaria racemosa*; **LENTIBULARIACEAE** - *Genlisea repens*, *Utricularia nana*, *Utricularia praelonga*, *Utricularia tricolor*; **LINACEAE** - *Linum brevifolium*; **LYTRACEAE** - *Cuphea linarioides*, *Cuphea linifolia*; **MALPIGHIACEAE** - *Aspicarpa pulchella*, *Byrsinima intermedia*; **MALVACEAE** - *Krapovickasia macrodon*, *Peltaea edouardii*, *Sida linifolia*; **MELASTOMATACEAE** - *Acisanthera alsinaefolia*, *Lavoisiera pulchella*, *Tibouchina cerastifolia*, *Tibouchina gracilis*, *Tibouchina ursina*; **MIMOSACEAE** - *Desmanthus tatuhyensis*, *Mimosa dolens* subsp. *acerba*, *Mimosa lanata*, *Mimosa regnellii* var. *exuta*; **MYRTACEAE** - *Campomanesia adamantium*, *Eugenia pyriformis*, *Psidium cinereum*; **OCHNACEAE** - *Sauvagesia erecta*; **ORCHIDACEAE** - *Cleistes quadricallosa*, *Cyclopogon congestus*, *Cyrtopodium eugenii*, *Epidendrum pseudavicula*, *Habenaria confusa*, *Oncidium hydrophilum*, *Prescottia micrantha*, *Sacoila hassleri*, *Sarcoglottis homalogastra*; **OXALIDACEAE** - *Oxalis cytisoides*, *Oxalis myriophylla*; **PASSIFLORACEAE** - *Passiflora lepidota*; **POACEAE** - *Andropogon lateralis*, *Aristida ekmaniana*, *Aristida jubata*, *Arthropogon villosus*, *Axonopus brasiliensis*, *Axonopus pressus*, *Chloris distichophylla*, *Eragrostis bahiensis*, *Eragrostis neesii*, *Eriochrysis cayennensis*, *Heteropogon leptocladus*, *Hypogynium virgatum*, *Leptocoryphium lanatum*, *Panicum pseudisachne*, *Panicum versicolor*, *Paspalum carinatum*, *Paspalum cordatum* Hack., *Schizachyrium tenerum*; **POLYGALACEAE** - *Polygala cyparissias*, *Polygala longicaulis*, *Polygala moquiniana*, *Polygala tenuis*; **RHAMNACEAE** - *Crumenaria polygaloides*; **RUBIACEAE** - *Borreria capitata*, *Borreria ocymoides*, *Borreria poaya*, *Declieuxia mucronulata*, *Galianthe valerianoides*, *Galianthe verbenoides*; **SANTALACEAE** - *Thesium aphyllum*; **SCROPHULARIACEAE** - *Buchnera juncea*, *Esterhazya splendida*; **SOLANACEAE** - *Petunia micrantha*, *Petunia rupestris*, **STERCULIACEAE** - *Byttneria hatschbachii*, *Waltheria communis*; **TURNERACEAE** - *Piriqueta taubatensis*, *Turnera serrata* var. *brevifolia*; **VERBENACEAE** - *Lantana fucata*, *Lippia lupulina*, *Verbena hirta*; **XYRIDACEAE** - *Xyris jupicai*, *Xyris tortula*.