

ÍNDICE POR PALABRAS CLAVE

Key words index

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------|
| Aclimatación | 499 | Auyán-tepui | 491, 571 |
| Agrostología | 561 | <i>Avicennia</i> | 485 |
| Aguijones | 558 | Ayari | 495 |
| Algae | 470 | Baía do Almirantado | 534 |
| Algas bentónicas | 526 | Bambúes leñosos | 562 |
| Algas marinas | 460 | Bambuseae | 493 |
| Algas rojas | 481 | Bambusoideae | 456, 493 |
| Alismataceae | 484 | Banda dendrométrica | 553 |
| Allpahuayo-Mishana | 512 | Barbecho | 518 |
| <i>Aloe</i> | 544 | Base de datos | 551 |
| Alometría floral | 476 | Bauxilum | 495 |
| <i>Alsidium</i> | 529 | Bentos | 516, 528 |
| Alta Guayana | 491 | Berma | 472 |
| Amaranthaceae | 487 | Biodiversidad | 484 |
| <i>Amaranthus</i> | 487 | Biología floral | 482, 502 |
| Amazonas | 456 | Biomasa | 532 |
| <i>Anadyomene</i> | 494 | Biomasa floral | 475 |
| Anatomía | 468, 499, 504, 505, 506, 522, 543 | Bioprospección | 535 |
| Anatomía de madera | 496 | Boca del Río | 516 |
| Anatomía foliar | 497, 538, 562 | Bolívar | 469, 495 |
| Anatomía radical | 498 | Bombacaceae | 476 |
| Andes | 459, 523, 560 | Bosque | 510 |
| Anillos de crecimiento | 568 | Bosque húmedo tropical | 541 |
| Antesis | 545 | Bosque montano | 560 |
| Antiherbivoría | 556 | Bosque nublado | 497, 553 |
| Apocynaceae | 496 | Bosque ribereño | 471 |
| Araya | 458 | Bosque seco tropical | 541 |
| Árboles | 454, 478 | Bosques inundados | 503 |
| Arbustal | 518 | Bosques nublados | 562 |
| Archipiélago Los Roques | 494 | Botanamo | 478 |
| Áreas protegidas | 472 | Botánica | 561 |
| Arecaceae | 512 | Bráctea | 477 |
| Arena cristalífera | 506 | Brassicaceae | 538 |
| Arrecifes coralinos | 530 | Briofitos | 537, 567 |
| <i>Aspidosperma</i> | 496 | Bromeliaceae | 459, 523, 550 |
| Asteraceae | 508 | <i>Byttneria</i> | 509 |
| Atlántico mexicano | 526 | <i>Calliandra</i> | 474, 539 |
| Autocompatibilidad | 475 | Cámara aerífera | 558 |
| Autogamia | 475 | Cambios nomenclaturales | 574 |
| Autopolinización | 475 | Canaima | 518 |
| | | Caña de azúcar | 498 |

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Carabobo | 480, 531 | Cromosomas | 544 |
| Caracas | 457, 462, 546 | <i>Crotalaria</i> | 475, 492 |
| Caribbean | 470 | Cuerpos de sílice | 468 |
| Caribe | 494, 572 | Cultivo discontinuo | 536 |
| Cariotipo | 544 | Cultivo <i>in vitro</i> | 538 |
| Caroní | 571 | Dalbergieae | 466 |
| Carotenogénesis | 536 | <i>Dalechampia</i> | 477 |
| Catálogo | 455, 503 | Déficit hídrico | 467 |
| <i>Cattleya</i> | 499 | Delta | 503 |
| <i>Cedrela</i> | 505 | Dependencias Federales | 522 |
| Ceramiales | 470, 529 | Dinámica de crecimiento | 568 |
| Chaguaramal | 510 | Distribución | 549, 559 |
| Chama River | 547 | Diversidad | 493, 551 |
| <i>Chara</i> | 513, 552, 566 | Docencia | 573 |
| Checklist | 551 | Dominancia | 483 |
| Chile | 534 | Dry intermountain valley | 547 |
| <i>Chlorococcum</i> | 536 | Dulcamara | 507 |
| Chlorophyta | 494, 514, 516, 528, 530, 532 | Dyctiales | 533 |
| <i>Chondria</i> | 529 | <i>Echinodorus</i> | 484 |
| Cianobacteria | 514, 535 | Ecoanatomía | 541 |
| Ciénaga | 472 | Ecología | 490 |
| Clasificación | 574 | Ecorregión | 569 |
| Clave taxonómica | 555 | Ecotono | 472, 560 |
| <i>Cleome</i> | 504 | Ecuador | 535 |
| Colección tipo | 460 | Eficiencia reproductiva | 475 |
| Colecciones | 509 | Endemismo | 453, 454, 518, 523 |
| Colecciones botánicas | 479 | Endemismos | 493 |
| Colombia | 521 | Ensenada | 472 |
| Comercialización | 462 | Epidermis | 522, 554 |
| Comunidad vegetal | 557 | Epífitas | 497 |
| Conductividad | 541 | <i>Erythrina</i> | 542 |
| Conectancia | 482 | Escamas peltadas | 558 |
| <i>Conocarpus</i> | 485 | Escudo Guayanés | 469, 471 |
| Conocimiento indígena | 521 | Esfíngidos | 545 |
| Conservación | 537 | Especie invasora | 572 |
| Constricciones secundarias | 544 | Especies amenazadas | 495 |
| Contaminación | 563 | Especies exóticas | 488 |
| Coral reef | 470 | Espectro de dispersión | 557 |
| <i>Corallophila</i> | 470 | Estomas | 538 |
| <i>Cordia</i> | 505 | Estructura comunitaria | 569 |
| Cordillera de la Costa | 555 | Ethnobotany | 517 |
| Costas arenosas | 473 | Etnobotánica | 478, 512, 521, 569 |
| Costas mexicanas | 527 | Euglenophyta | 514 |
| Cristales | 496, 543 | Euphorbiaceae | 477 |
| <i>Critonia</i> | 508 | Exploraciones | 573 |
| | | Fabaceae | 492, 559 |

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Faboideae | 492, 542 | Hercogamia | 476 |
| Falcón | 502 | Heterokontophyta | 516, 528, 530, 532 |
| Fanerógamas | 572 | Hifomicetos | 575 |
| Fenología | 465, 553, 569 | Historia de la botánica | 573 |
| Fibras extravasculares | 558 | Hoja | 505, 522 |
| Ficoflora | 525 | Hoja anfiestomática | 558 |
| Ficoflora submareal | 529 | Holoceno | 501 |
| <i>Ficus</i> | 543 | Humedad del suelo | 553 |
| Flora | 515, 546, 560, 571 | Humedal estuarino | 472 |
| Floración | 465 | Humedales | 464 |
| Flor femenina | 477 | <i>Hymenachne amplexicaulis</i> | 464 |
| Florística | 459, 471, 503, 511, 512 | Icacinaceae | 515 |
| Floristics | 517 | Imataca | 471, 478 |
| Flor masculina | 477 | Incrementos diamétricos mensuales | 553 |
| Fluorescencia | 467 | Índice de mesomorfía | 541 |
| Forma de vida | 465 | Índice de vulnerabilidad | 541 |
| Fotoquímica | 540 | Indumento | 554 |
| Fotosíntesis | 467 | <i>Inga</i> | 511, 520 |
| Fotosíntesis del tallo | 540 | Ingeae | 539 |
| Free floating plants | 549 | Insectívoras | 518 |
| Frutos | 502, 557 | Intercambio de gases | 540 |
| Frutos inmaduros | 465 | Inventario | 481, 483, 526 |
| Frutos maduros | 465 | Inventario ficológico | 480 |
| Gametangios femeninos | 566 | Inventario florístico | 469 |
| Germinación | 565 | Investigación | 573 |
| Glosario | 554 | Isla de Margarita | 481, 552 |
| Golfo de México | 525 | Isla Zapara | 566 |
| Goodeniaceae | 473 | La Escalera | 454 |
| Grupos funcionales | 568 | Lago de Maracaibo | 472 |
| Guaianía | 521 | Laguna | 514 |
| Guamo | 556 | Laguna El Hato | 513 |
| Guaramacal | 550 | <i>Laguncularia</i> | 485 |
| Guayana | 463 | <i>Lantana</i> | 467 |
| Guayana venezolana | 571 | Laticíferos | 543 |
| Hábitat | 465 | Lauraceae | 461 |
| <i>Halophila stipulacea</i> | 572 | Laurisilvas | 454 |
| <i>Helanthium</i> | 484 | Leguminosae | 457, 466, 539, 542 |
| <i>Heliamphora</i> | 491 | Lemnaceae | 549 |
| Hemiparásitas | 518 | <i>Lepidium</i> | 538 |
| Hepáticas | 537 | Líquenes | 489 |
| Herbario | 461, 489 | Lista | 531 |
| Herbario MOBR | 460 | Lista Roja | 495 |
| Herbarios | 479, 573 | <i>Lithophyllum</i> | 527 |
| Herbazal | 518 | Litoral rocoso | 455 |
| Herbolarios | 462 | <i>Ludwigia</i> | 486 |

| | | | |
|---------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| Llano venezolano | 490 | Néctar | 545 |
| Llanos | 501 | Neotrópico | 515 |
| <i>Machaerium</i> | 466 | New records | 524 |
| Macizo Guayanés | 454 | <i>Nitella</i> | 513, 552 |
| Macroalga | 533 | Nitrógeno | 464 |
| Macroalgas | 525 | Nomenclatura botánica | 546 |
| Macroalgas marinas | 455, 531 | <i>Nostoc</i> | 535 |
| Madera | 468, 506, 543 | Nuevos registros | 527 |
| Malezas | 483 | Nutrición complementaria | 518 |
| Manglar | 472 | <i>Ocotea</i> | 461 |
| Manglares | 485 | <i>Olyra</i> | 456 |
| Maracaibo | 483 | <i>Ophidocladus</i> | 529 |
| Mar Caribe | 473, 533 | Onagraceae | 486 |
| Mata atlántica | 556 | Orchidaceae | 458 |
| Matorral | 518 | Orinoco | 501, 503 |
| Mauricio Ramia | 490 | Orquídeas | 499 |
| <i>Mauritia</i> | 501 | <i>Pachira quinata</i> | 476 |
| Meliaceae | 479 | Paisaje glacial | 567 |
| Melitofilia | 475 | Paleoecología | 501 |
| <i>Melochia</i> | 452 | Paleofuegos | 501 |
| Mercados populares | 462 | Palmas | 510, 512, 521 |
| Mérida | 547 | Pantepui | 491 |
| Microalga | 514, 536 | Papilionoideae | 466 |
| Mimosoideae | 474, 511, 520, 539 | Páramo | 459, 567 |
| Minería | 469 | Páramo El Pumar | 550 |
| Miranda | 455 | Paraná | 534 |
| Monagas | 503 | Paria | 510 |
| <i>Monostroma</i> | 534 | <i>Passalora</i> | 575 |
| Morfoanatomía | 534, 540 | PCA | 511 |
| Morfología | 474, 509, 554 | Pecíolo | 504 |
| Morfología floral | 545 | Pelo | 554 |
| Morfometría floral | 476 | Pemón-arekuna | 454 |
| Morfotipo | 535 | Península de Araya | 458 |
| Morichal | 501 | Perigonio | 477 |
| Moriche | 565 | Perturbación antrópica | 557 |
| Morphology | 549 | Petróleo | 563 |
| Morrenas | 567 | PFNM | 478, 521 |
| Morrocoy | 470 | Phytobiogeography | 547 |
| Mucubají | 567 | Pijiguaos | 495 |
| Musgos | 537, 551, 567 | Pira | 487 |
| Musgos epífitos | 555 | Pitcairnioideae | 523 |
| <i>Mycosphaerella</i> | 575 | Plantas acuáticas | 484 |
| NaCl | 498 | Plantas carnívoras | 491 |
| Na ₂ SO ₄ | 498 | Plantas medicinales | 462 |
| Naturalización | 473 | Plantas tolerantes | 563 |

| | | | |
|--------------------------------|--------------------|----------------------------|--|
| Playa Guacuco | 528 | Semillas | 502, 557 |
| Poaceae | 488, 493 | Sierra de Lema | 454, 463, 553, 568 |
| Polen | 501, 520, 539 | Síndromes de dispersión | 502 |
| Polen-óvulo | 502 | Sinopsis | 459 |
| Políada | 539 | Sobrevivencia de plántulas | 565 |
| Políades | 520 | Solanaceae | 507 |
| Polinización | 482, 502, 545 | <i>Solanum</i> | 507, 548 |
| Polygalaceae | 453 | Species richness | 559 |
| <i>Pouteria</i> | 468 | <i>Sphagnum</i> | 560 |
| Precipitación | 553 | Sterculiaceae | 452 |
| Producción de furos y semillas | 482 | <i>Stylosanthes</i> | 457 |
| Propagación <i>in vitro</i> | 499 | Styposanthes | 457 |
| Pseudanto | 477 | Subcontinente indio | 453 |
| <i>Psidium</i> | 564 | Submareal | 526 |
| Pubescencia | 554 | Subpáramo | 459 |
| <i>Puya</i> | 550 | Sucesión | 469 |
| Rafidios | 506 | Sucre | 458 |
| Range size | 559 | Sudamérica | 507 |
| Rarity | 559 | <i>Swietenia</i> | 505 |
| Reciclaje fotosintético | 540 | Tabasco | 525 |
| Registro nuevo | 456 | <i>Tabebuia</i> | 505 |
| Relación Polen/Óvulo | 475, 482 | Táchira | 495 |
| Reproducción espontánea | 482 | Tamaño de la semilla | 565 |
| Revisión histórica | 574 | Tasa de crecimiento | 568 |
| <i>Rhizophora</i> | 485 | Taxonomía | 452, 481, 484, 487, 491, 492, 504, 515, 533, 542, 548, 564, 574, 575 |
| Rhodomelaceae | 529 | Temperatura | 553 |
| Rhodophyta | 516, 528, 530, 532 | Tepuy | 488 |
| Richness | 524 | Tipos | 489 |
| Río Caracas | 513 | Tolerancia a sales | 498 |
| Río San José | 471 | Tratamientos a la semilla | 565 |
| Riqueza | 512 | Tricoma | 554 |
| <i>Roystonea oleracea</i> | 510 | Trujillo | 517 |
| Rubiaceae | 506 | Trujillo State | 550 |
| Rutaceae | 463 | Turbera | 560 |
| Sabana | 518 | Turuépano | 510 |
| Sabanas | 490, 563 | UICN | 495 |
| Salinidad | 536 | Ulotrichales | 534 |
| Sapotaceae | 468 | Uruguay | 534 |
| Sarraceniaceae | 491 | Useful plants | 517 |
| <i>Scaevola</i> | 473 | Variables climáticas | 465 |
| Seaweeds | 524 | Variación geográfica | 476 |
| Sección Cryptocarpum | 548 | | |
| Semilla | 474 | | |

| | | | |
|---------------------|---|---------------------|---------------|
| Vasos | 541 | VIA | 575 |
| Vegetación | 571 | Visitantes florales | 545 |
| Vegetación pionera | 469 | Xerófitos | 522 |
| Vegetación xerófila | 569 | Xilema | 468 |
| VEN | 461, 479, 489 | Xilema secundario | 496 |
| Venezuela | 452, 455, 456, 457, 458, 459, 461, 464, 465, 466, 468, 469, 471, 472, 473, 474, 479, 480, 481, 482, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 504, 506, 507, 508, 510, 513, 516, 517, 523, 528, 530, 531, 533, 539, 542, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 555, 561, 564, 566, 572, 573 | Yapascua | 572 |
| | | <i>Zanthoxylum</i> | 463 |
| | | Zona intermareal | 480 |
| | | Zonas áridas | 458 |
| | | Zonas urbanas | 483 |
| | | Zulia | 483, 511, 566 |