

# Glossar der landesüblichen Bezeichnungen [sowie Fachbegriffe und Maßeinheiten]

[Diese Liste umfasst alle Namen, die ich in SPRUCES Journalen und Manuskripten gefunden habe. Sie könnten für andere Entdecker oder Sammler nützlich sein. – AdH.]

[Nicht alle Begriffe, die WALLACE hier aufgenommen hat, werden in diesem Buch tatsächlich auch benutzt. Seine Art- und Gattungsbezeichnungen entsprechen dabei dem wissenschaftlichen Stand von 1908. Die Anmerkungen in eckigen Klammern in diesem Abschnitt stammen vom Übersetzer und enthalten auch verwendete Maßeinheiten und botanische Fachbegriffe. – AdÜ.]

[*Abdomen* – Hinterleib der Gliederfüßer.]  
*Abilla* (*Jabilla*) – Schlingpflanze mit großen Samen, produzieren ein bitteres Öl für Lampen am Huallaga-Fluss.

*Acaricuará* – *Swartzia callistemon*. Merkwürdige, perforierte Stämme; die Rinde enthält einen Farbstoff.

[*Acre* – angloamerikanisches Flächenmaß (etwas mehr als 4.000 Quadratmeter).]

[*Adobe* – luftgetrockneter Lehmziegel.]

*Affenschote* – *Pithecolobium* (Mimosaceae).

[*Agami* – Trompetervogel (*Psophia*).]

*Aguacate* (*Abacate*) – Ein (unbestimmter) Baum [*Avocado*]; die ölige Frucht wird von Katzen und vielen wilden Tieren sehr gern gefressen. Sie ist sehr nahrhaft, die Samen enthalten ein Öl, sehr ähnlich dem der Oliven.

[*Aguardiente* – Zuckerrohrschnaps.]

[*Aguti* – südamerikanische Nagetiergattung (*Dasyprocta*).]

*Ajari* – *Tephrosia toxicaria* (Leguminosae).

*Alcornoques* (*Korkeichen*) – *Curatella americana*.

*Aldea* – ein Dorf.

[*Alfalfa* – Luzerne.]

*Algarrobo* (*Venezuela*; *Jutahi* in Brasilien) –

*Hymenaea* sp. (Leguminosae). Die Frucht ist Heilmittel bei Asthma; Samen ergeben einen feinen Lack und Weihrauch.

*Anapé* – der *Jacaná*, ein langzehiger Wasservogel (*Parra jacana*).

*Anapé-Yapona* («*Ofen des Jacaná*») – *Victoria regia* (Nymphaeaceae).

[*Anaphysca* – halb auf dem Blatt, halb auf dem Stiel sitzend.]

[*Anatto* – Farbstoff aus der *Bixa orellana*.]

*Andiroba*-Öl – aus der *Carapa guianensis* (Meliaceae).

*Angelim* – *Andira* sp. Der Baum liefert ausgezeichnetes Nutzholz.

*Anil* – *Indigofera anil*. Ergibt eine blaue Farbe, die zur Bemalung von *Cuyas* verwendet wird.

[*Anta* – Tapir (*Tapirus*).]

*Apiranga* – eine Frucht. *Mouriria apiranga* (Melastomaceae).

*Arapari* (*Baum*) – schönes Holz für Kabinettarbeiten, aber klein (*Nauclea guianensis*).

*Areça* – eine saure Beere. *Psidium ovatifolium* (Myrtaceae).

[*Arenal* – Strand; auch Gletschermoräne.]

[*Arriero* – Maultiertreiber.]

[*Arroba* – spanisch-portugiesische Maßeinheit für Flüssigkeiten und Gewicht (etwa 14,5 Kilogramm).]

[*Arroyo* – Bach.]

*Arvore de Chapete* – *Gustavia brasiliensis*.

*Assai* – Getränk aus Früchten von *Euterpe oleracea* (Palmaeae).

[*Aya-Huasca* – *Caapi*; psychoaktive Droge aus einer Liane (*Banisteria caapi*).]

*Bacába* – *Oenocarpus* sp. (Palmaeae).

Früchte ergeben ein nahrhaftes Getränk oder Essen.

*Bacuari-Assú* – *Platinia insignis* (Clusiaceae).

Essbare Früchte.

[*Barbacóa* – Bettgestell.]

[*Barranco* – Schlucht.]

[*Barrigada* – Trinkschlauch.]

[*Batelão* – Viehboot.]

*Bauná* – Wurzel einer Kletterpflanze (Menispermaceae), auch »*Maniocca-Açu*« (große *Mandioca*) genannt. Sie ist größer und giftiger als *Mandioca*, ergibt aber *Farinha* und Kuchen gleich guter Qualität und wird oft auf dem *Purús* und dem oberen Amazonas (siehe S. 232 f.) verwendet.

[*Bayeta/Bazeta* – grober, handgewebter Wollstoff.]

*Boga-Boga* (*Peru*; *Caiwa* in *Maynas*) – Cucurbitaceae. Ein Kürbis mit Samen von einer außerordentlichen rechteckigen Form.

*Bombonajé* – *Carludovica* sp. (Pandanaceae). Blätter werden zur Herstellung von *Panama-Hüten* verwendet.

[*Boto/Buta* – Flussdelfin (im Amazonas).]

*Brêo branco* – weißes Pech. *Icica* sp.

*Brusca* (*Venezuela*) – *Cassia occidentalis*. Bittere Wurzel; gut bei Fieber.

[*Bryologie* – Wissenschaft von den Moosen.]

[*Bureche* – Zuckerrohrschnaps.]

*Caapi* – *Banisteria caapi* (Malpighiaceae). Rauschmittel.

[*Caapi/Caapim* – Gras.]

*Caapoera* – nachwachsender Wald, auf verlassenen Gehöften, im Urwald etc.

*Caaruru* – *Podostemon* sp. Von den Indianern als Nahrung verwendet; Asche liefert Salz.

*Caatinga* – niedriger, »weißer« Wald.

[*Cabanagem* – Rebellion in der Provinz Pará (zwischen 1835 und 1840).]

[*Cabanos* – »Gefangene«, um 1840 Teilnehmer an einer Rebellion in Brasilien.]

[*Cabezón* – volkstümliche Bezeichnung für eine Reihe von Fischarten.]

[*Cachaça* – roher Zuckerrohrschnaps.]

*Cachimbo* – Pfeife.

[*Cacoal* – Kakao-Plantage.]

*Cááí* – *Phytelephus* sp. (Palmaeae). Pflanzliches Elfenbein.

[*Cafúz* – Nachfahre aus einer Verbindung zwischen Schwarzen und Indigenen.]

[*Caiaré* – Ölpalme (*Elaeis* sp.).]

*Caimbé* – *Curatella americana* (Dilleniaceae).

*Cajú* (*Merey* in *Venezuela*) – *Anacardium occidentale*. Cashewnuss.

[*Campo* – Savanne, offenes Feld.]

[*Caña/Canna* – Schilf, auch Zuckerrohr.]

[*Canelo* – Zimtbaum von Quito.]

[*Cannavial* – Zuckerrohrfeld.]

[*Caño* – Bach, kleiner Fluss (*Igarapé*).]

[*Capivi-Balsam* – *Kopaiva*-Balsam (von

verschiedenen Arten der Gattung *Copaifera*).]

[*Capociras* – verlassene Bauernhöfe.]

*Caraipé* – *Licania* sp. (Chrysobalanaceae). Töpferbaum.

*Carajurú* – *Bignonia chica*. Roter Farbstoff.  
*Carajurú piranga* – *Bignonia* sp. Ergibt rote Farbe für *Cuyas*.

*Caraná* – *Mauritia carana* (Palmaeae).

*Caranaí* – *Mauritia aculeata* (Palmaeae).

[*Caranasál* – Land, das dicht mit *Caraná* bewachsen ist.]

*Carapaná* (*L. g.*) – Moskito.

[*Carex/Carices* – Segge/n.]

*Cariaquito* – *Lantana camara*. Blätter, Wurzel und Blüten wirken medizinisch.

*Caribé* (*bras.*) – Maniok-Bier, am Rio Negro.

*Cariza* – eine Flöte.

[*Carniceras* – »Metzger«, grabende Ameisen.]

*Cartelhana* – *Yangua tinctoria*, SPRUCE. Liefert einen Farbstoff wie den des Indigo.

[*Casa real* – Gästehaus.]

*Cascaria* – *Samydaceae*.

[*Cascarilla* – Chinارينdenbaum.]

[*Casco* – Boot (aus einem ausgehöhlten Stamm).]

[*Cassava* – Maniok (*Manihot esculenta*).]

*Castanha* (*bras.*) – *Bertholletia excelsa*. Brasilnuss-Baum [Paranussbaum].

[*Cauim* – Zuckerrohrschnaps.]

*Cauré* – Vielleicht *Kyllinga odorata*, aus deren Wurzeln die Indianer ein duftendes Wasser destillieren.

*Caxiri* (*L. g.*) – Maniok-Bier.

[*Caxociras* – Stromschnellen.]

[*Cazadoras* – Wanderameisen (in Peru).]

*Cedar* – *Icica* sp. (Amyridaceae) am Amazonas; in Quito *Phyllanthus* sp. (Euphorbiaceae).

[*Cerro* – Berg.]

[*Chacra* – Schuppen; kleines Gehöft.]

[*Charqui* – Trockenfleisch (für die Reise).]

*Chicha* (*Venezuela*) – Cassava-Bier.

*Coca* – *Erythroxylon coca*.

[*Cocal* – Koka-Plantage.]

[*Cocha* – See.]

*Cocuí* – *Agave* sp. Wurzel wirkt harntreibend.

*Cocura* – *Pourouma* sp. (Artocarpeae). Essbare Frucht.

[*Copaiba* – *Kopaiva*-Balsam (von verschiedenen Arten der Gattung *Copaifera*).]

[*Copal* – Sammelbezeichnung für Baumharze verschiedener Herkunft.]

[*Cordillera* – Bergkette, -kamm.]

*Corozito* – Baum bei *Maypures*.

[*Corral* – Rinder- oder Schafspferch.]

[*Corregidor* – Amtmann.]

*Corusi-Caá* – *Calocophyllum coccineum* (Rubiaceae). Sehr schöne Blütenblätter.  
 [Cuberta – großes Boot.]  
 [Cucha – ausgehöhlter Baumstamm, der als schwimmendes Fass dient.]  
 [Cuesta – Abhang.]  
 Cuiaré – *Elais melanococca* (Palme). Liefert Öl.  
 Cuma-I, Cuma-Açu – *Callophora* (Apocynaceae). Kuhbäume.  
 Cumanda-Açu – *Campsiandra laurifolia*, LEG. Geriebene Bohnen werden als Brechmittel verwendet.  
 Cumarú – *Dipteryx odorata* (Leguminosae). Tonkabohne, Duftstoff.  
 Cumarú-Rana – *Andira oblonga* (Leguminosae).  
 Cumati – *Myrcia* sp. (hb. 1916) (Myrtaceae). Rinde ergibt einen Lack, der auf Cuyas aufgebracht wird.  
 Cunambi – *Ichthyothera cunambi* (Compositae). Wurzeln werden verwendet, um Fische zu betäuben.  
 Cunúco (Venezuela) – *Mandioca*-Feld.  
 Cunurí – Euphorbiaceae. Samen ergeben ein Speiseöl.  
 Cupa-Uba – *Copaifera martii*, LEG. Ergibt den Capivi-Balsam.  
 Cupaná (Venezuela) – *Paullinia cupana* (Sapindaceae). Ein Aufputzmittel.  
 Cupim – Termiten, weiße Ameisen.  
 Cupu-Assu – *Theobroma* sp. Fruchtfleisch ist essbar.  
 [Curaca – Oberhaupt eines Dorfes.]  
 Curauá – *Bromelia karatas* (Bromeliaceae). Blattfasern werden für die Herstellung von Hängematten verwendet.  
 [Curiará – Boot aus einem ausgehöhlten Stamm.]  
 Curuá – *Attalea spectabilis* (Palmaceae).  
 Cusparia (*Chuspa*) – *Galipea* sp. Rinde als Stärkungs- und Fiebersenkungsmittel.  
 [Cutia – Aguti.]  
 Cuya – Behälter aus einem Flaschenkürbis [Kalebasse].  
 [Cuyamboca – große, mit einem Tragegriff versehene Kalebasse.]  
 Cuyeira – *Crescentia* sp. Kalebassenbaum.  
 [d. – Abkürzung für die britische Währungseinheit »Penny« (Plural »Pence«; »d« vom lateinischen Wort »Denarius«, »Zehnfaches«; damals 12 Pence = 1 Shilling).]  
 [Dabocurí – »Fest der Geschenke«.]  
 [Demerara – niederländische Kolonie; heute Region in Guayana.]  
 [Despoblado – Wüste.]

Ehén – eine winzige beißende Fliege (Venezuela).  
 [El Dorado – sagenhaftes Goldland.]  
 [Elfenbein, pflanzliches – Früchte der Steinusspalme (*Phytelphas macrocarpa*).]  
 [Elle – traditionelle englische Längeneinheit »Ell« mit 45 Zoll, also etwa 1,143 Meter].  
 [Endogene – Endogene Bäume (wie Palmen) bilden den endgültigen Durchmesser des Stamms bereits als Jungpflanze aus (Gegensatz: Exogene).]  
 [Endokarp – innere Schicht des Perikarp (der Frucht von Samenpflanzen), die direkt den Samen umgibt.]  
 [Engenho – Zuckerfabrik.]  
 [Ensillada – Gebirgspass.]  
 [Ephemere – kurzlebige, einjährige Pflanzen.]  
 [Epiphyllisch – auf Blättern einer anderen Pflanzenart wachsend.]  
 [Epiphyssa – auf dem Blatt sitzend.]  
 [Epiphyte – Aufsitzerpflanze.]  
 Espia – Seil (Brasilien).  
 [Euterpe – Palmengattung mit mehreren Trieben (zur Gewinnung von Palmenherzen).]  
 [Exogene – Bei exogenen Bäumen nimmt die Dicke des Stammes im Laufe der Zeit zu (Gegensatz: Endogene).]  
 [Exsikkat – getrocknete Pflanzenprobe.]  
 [F. – Abkürzung für »Form« (in der botanischen Systematik eine Rangstufe unterhalb der Art).]  
 [Faden – historisches Längenmaß (6 Feet, also etwa 1,83 Meter).]  
 [Farallón – Gipfel oder Vorgebirge.]  
 [Farinba – Maniokmehl.]  
 [Fazenda – Viehfarm.]  
 [Fonda – Gasthof.]  
 [Fôrno – Ofen.]  
 [Frasco – große rechteckige Flasche (mit einer Kapazität von etwa einer halben Gallone, also etwa 2,25 Litern).]  
 [Fuß – angloamerikanisches Längenmaß (ein Foot hat 12 Inches, etwa 30,48 Zentimeter).]  
 [Galiota – größeres Boot.]  
 [Gallone – angloamerikanisches Flüssigkeitsmaß (etwa 4,5 Liter).]  
 Gamalotes – *Panicum* sp. Gräser in den *Cinchona*-Wäldern.  
 Gapó – die überschwemmten Ufer der Flüsse.  
 [Garças Reaes – »Königsreiherr«: Fisch- oder Graureiher (*Ardea cinerea*).]  
 [gen. nov. – Abkürzung für »Genus novum« (latein., »neue Gattung«).]

Genipapa – *Genipa americana* (Cinchonaceae). Frucht liefert einen schwarzen Farbstoff.  
 [Gravatána – Blasrohr.]  
 Guaco – *Mikania* sp., angeblich ein Mittel gegen Schlangenbisse.  
 Guajará – *Lucuma* sp. (Sapotaceae). Gekochte Früchte sind essbar.  
 Guanabano – *Anona muricata*. Gilt als mächtiges Heilmittel bei Gallenleiden, Dysenterie etc.  
 Guaraná – *Paullinia cupana*. Aufputzmittel aus Samen.  
 [Guaranal – Plantage mit Guaraná-Pflanzen.]  
 [Guttapercha – gummiartiges Material aus dem eingetrockneten Milchsaft einiger Bäume Südostasiens.]  
 [Hacienda – Landgut.]  
 [Hb. – Abkürzung für Herbarium oder Herba. Es folgt die Nummer in der Liste der von SPRUCE gesammelten Pflanzen (von latein. »Herba«, »Kraut«).]  
 Hobo (Jovo) – dasselbe wie *Tapiriba* (siehe dort).  
 [Hypophysca – auf dem Stiel sitzend.]  
 [Hypsometrie – Verfahren zur Höhenmessung.]  
 [Icica – Pech, Harz.]  
 [Igará – Kanu.]  
 [Igará-Té/Igaraté – großes Kanu.]  
 Igarapé – Bach, kleiner Fluss.  
 Imbaúba – *Cecropia* sp. Kleine weißblättrige Laubbäume.  
 Inajá – *Maximiliana regia*, eine hochaufragende Palme.  
 [Infielos – Ungläubige, Heiden.]  
 Ingá (L.g.). – *Ingá* sp. (Mimosaceae). Kleine Bäume, produzieren Lack.  
 [Internodium – bei Pflanzen der Teil einer Sprossachse zwischen zwei Knoten (Nodi), der keine Blätter trägt.]  
 Ipadú (L.g.) – *Erythroxylon coca* (Erythroxylaceae). Blätter stimulierend. [Koka.]  
 Irapai – *Carludovica* sp. (Pandanaceae). Peru.  
 [Ishpingo – Rinde des »Amerikanischen Zimts«, *Ocotea quixos*.]  
 Itaúba – *Acrodiclidium* sp. (Lauraceae). Steinfruchtbaum; hartes, fein duftendes Holz.  
 Ituí (Ituán) – *Gnetum* sp.; Fasern ergeben starke Angelschnüre.  
 Iú – *Astrocaryum acaule* (Palmaceae).  
 [Jabiru – Schreitvogel.]

[Jacaré – Alligator.]  
 Jacitara (L.g.) – *Desmoncus macroacanthus*. Eine kletternde Palme.  
 Japurá (Yapura) – *Erisma japura* (Vochysiaceae).  
 Jará – *Leopoldinia* sp. Kleine anmutige Palmen.  
 [Jararaca – giftige Schlange.]  
 Jararaca-Tuyá – *Dracontium* sp. (Araceae). Triebe schlangenartig.  
 Jauacána – *Epeira falcata* (Caesalpiniae). Aufguss aus der Rinde gut bei Fieber.  
 Jauri (L.g.) – *Astrocaryum jauari*. Eine große dornige Palme.  
 [Jibaria – Siedlung der Jibaras.]  
 Juçara – schmale Streifen oder Bretter aus der Außenhaut von Palmen.  
 [Juiz/Juíza – Richter/Richterin.]  
 Jupatí – *Rhaphia taedieri*. Eine kurzstämmige, aber edle Palme mit gewaltigen Blättern.  
 Jurupari (L.g.) – Teufel oder Dämon der Indianer.  
 Jutahi (Brasilien; Algarobo in Venezuela) – *Hymenae* sp. (Fabaceae). Essbar.  
 [Kaliko – Baumwollstoff.]  
 [Karnivore – Fleischfresser.]  
 [Konquistador – »Eroberer«; Sammelbegriff für die Soldaten, Entdecker und Abenteurer, die Mittel- und Südamerika im 16. und 17. Jahrhunderts für Spanien in Besitz nahmen.]  
 [Kopaiva-Balsam – Harz (von verschiedenen Arten der Gattung *Copaifera*).]  
 [Kryptogame – Pflanzen, deren sexuelle Vermehrung ohne Blüte stattfindet.]  
 Kuhbaum – *Mimosa* sp. (Sapotaceae);  
*Callophora* sp. (Apocynaceae); *Loureira* sp. (Euphorbiaceae), liefern Milch.  
 [£ – Währungssymbol für das englische Pfund (vom lateinischen »Libra«; 1 Pound Sterling war damals 20 Shilling wert).]  
 [L.g. – Abkürzung für *Lingua geral*, eine indigene Verkehrssprache.]  
 Laurel amarillo – *Ocotea cymbarum* (Lauraceae).  
 [Lb./Lbs. – »Pfund«; angloamerikanische Maßeinheit für das Gewicht (vom lateinischen »Libra«; etwa 0,4536 Kilogramm).]  
 [League – Längeneinheit mit regional unterschiedlichem Wert (die englische *League* umfasst 3 Miles, also 4,83 Kilometer).]  
 Lecherote – *Asclepiadea*? Eine Schlingpflanze mit süßem, milchigem, bekömmlichem Saft, nützlich gegen Husten.

- [*Lepidoptera* – Insekten-Ordnung der Schmetterlinge oder Falter.]
- [*Limo* – gelblich-grüner Schleim (aus Algen).]
- [*Lingua geral* – indigene Verkehrssprache (entlang der Atlantikküste von Brasilien).]
- [*Llano* – grasbewachsene Ebene.]
- Macerandúba* – *Mimusops* sp. (Sapindaceae). Der Pará-Kuhbaum.
- [*Mal paso* – Hindernis im Fluss.]
- [*Mallóca* – Dorfhaus.]
- [*Mamaluco* – Nachfahre aus einer Verbindung zwischen Europäern und Indigenen.]
- [*Manchón* – austreibender Baumstumpf (des Chinارينdenbaumes).]
- [*Mandiocca* – Maniok (*Manihot esculenta*).]
- Marajá* – *Bactris maraja*. Kleine Palme mit essbaren Früchten.
- Marayá* – *Astrocaryum aculeatum* (Palma-ceae).
- Marima* – Bäume, die essbare Maden liefern.
- [*Maruim* – stechende Sandmücke.]
- Masuto* – fermentierte Yuca
- [*Matinho* – Sekundärwald.]
- Mato virgem* (port.); *Mato* – unberührter Wald, Urwald.
- Mayaca* (*Mabicá*) – Mayacaceae. Kleine Sumpfpflanzen.
- [*Médano* – Düne (in den Anden).]
- [*Meridian* – Längengrad; vom Nord- zum Südpol verlaufender Halbkreis an der Erdoberfläche.]
- [*Meseta* – Hochplateau.]
- [*Mestiço* – Nachfahre aus einer Verbindung zwischen Europäern und Indigenen.]
- [*Mile* – Längeneinheit (eine britische Landmeile maß 1,6 Kilometer).]
- [*Milreis* – brasilianische Währung.]
- Mira pixuna* – *Swartzia grandifolia* (Caesalpi-niae). Schwarzes Holz.
- Mirití* – Palmen der Gattung *Mauritia*.
- [*Mitún* – Hokkohuhn.]
- [*Montaña* – Wald.]
- [*Montaria* – leichtes Kanu (ähnlich einem Ruderboot).]
- [*Morichal* – Land, das sehr dicht mit *Moriche*-Palmen bewachsen ist.]
- [*Moriche* – Fächerpalme (Moriches).]
- [*Morro* – niedriger runder Hügel.]
- Mosquito* (span.) – Sandfliegen u. s. w.
- Mucuin* – eine kleine rote Zecke.
- Mucujá* – *Acrocomia lasiospatha*. Palme mit essbaren Früchten.
- Mulatto-Baum* – *Eukylista spruceana* (Cin-chonaceae).
- Mulongo* – *Hancornia laxa* (Apocynaceae). Korkrinde.
- Mumbaca* – *Astrocaryum mumbaca*. Palme; Früchte essbar.
- Murikitica* – Kletterpflanze. Triebe liefern trinkbares Wasser.
- Murixi* – *Byrsonima poppigiana* (Malpighia-ceae). Rinde wird zum Gerben benutzt.
- Murumurú* – *Astrocaryum murumuru*. Sehr stachelige Palme. Rinder fressen die Frucht.
- Mururé* – schwimmende Pflanzen.
- [*Musci* – Laubmoose (Bryophyta).]
- [*Muskologie* – Lehre von den Moosen; heute Bryologie.]
- Mutúca* – kleine beißende Fliegen.
- [n. sp. – Erstbeschreibung einer neuen Art (von latein. »Nova species«).]
- Namaô* – *Carica papaya* (Papayaceae). Die Papaya; ihre Früchte sind essbar.
- [*Negociante* – Geschäftsmann, Händler.]
- Niopo* (Venezuela) – *Piptadenia niopo*.
- Oanani* – *Moronoboa* sp. (Clusiaceae). Schwarzes Pech.
- Ocumo* – *Arum* sp. Pulver wird gegen Asthma verwendet; Wurzel enthält in der Hälfte ihrer Masse feine Stärke.
- [*Olla* – Topf; Eintopfgericht.]
- [*Onça* – Jaguar.]
- Paacua-Rana* – *Urania* sp. Eine essbare Wurzel.
- [*Pachyderm* – »Dickhäuter«; überholte zoolo-gische Ordnung.]
- Pacóva* – *Musa sapientiae* (Musaceae). Eine Bananenart.
- Pacóva-Sororoca* – *Alpinia paco-seroca*, Jacq. Gibt einen lila Farbstoff, nicht dauerhaft.
- Paja Maniba* – *Cassia occidentalis*. Bittere Wurzel, gut gegen Fieber.
- [*Pajé/Payé* – Zauberer.]
- [*Pajonal* – offener Campo, vereinzelt gras-sige Stellen (auch zur Weide von Vieh genutzt).]
- Pajuarú* – Mandioca-Bier, auch *Caxiri* ge-nannt.
- [*Paka* – großes südamerikanisches Nagetier (*Cuniculus paca*).]
- [*Palisada* – Ansammlung von Treibholz in einem Fluss.]
- [*Palmito* – essbarer Vegetationskegel einer Palme; auch Zwergpalme.]
- [*Pampa* – Ebene.]
- Pao d'arco* – *Tecoma* sp. Bögen und Zigarren-halter aus diesem Holz.
- Pao de lacre* – *Vismia guianensis* (Hyperica-ceae). Ergibt Siegelwachs.
- Pao mulatto* – *Eukylista spruceana* (Cin-chonaceae).
- Papaya* – *Carica papaya* (Papayaceae). Eine Frucht.
- [*Paramero* – kalter Wind auf den Paramos.]
- [*Paramo* – hoch gelegene, grasbewachsene Ebene.]
- Paraná-Miri* – Seitenkanal des Amazonas, kleiner Fluss.
- Paraturí* – Lauraceae. Hartes Holz; auf dem oberen Orinoco.
- Paricá* (L. g.) – *Piptadenia niopo* (Mimosaeae). Samen ergeben Schnupfpulver.
- [*Pastos* – offener Campo, vereinzelt grasige Stellen (auch zur Weide von Vieh ge-nutzt).]
- Pataúá* – *Oenocarpus batava* (Palme). Sta-cheln an den Blattstielen werden verwen-det, um Pfeile für Blasrohre herzustellen.
- Paxiúba* – *Iriartea setigera* (Palma-ceae).
- Paxiúba-I* – *Iriartea setigera* (Palma-ceae). Triebe werden als Blasrohre verwendet.
- [*Pekari* – Nabelschwein (Tayassuidae).]
- [*Pfund* – englisches Gewichtsmaß (zu 16 Unzen) mit etwa 454 Gramm. Siehe auch £.]
- Piassaba* – *Leopoldinia piassaba* (Palma-ceae).
- [*Piassava* – abgestorbene Blattscheiden der *Leopoldinia piassaba*.]
- Pibigua* – essbare Larven.
- Pindóba* – *Attalea compta* (Palma-ceae).
- [*Pint* – Hohlmaß (etwa 0,57 Liter).]
- Piquiá* – *Caryocar* sp. (Rhizopholaceae). Frucht mit mandelähnlichen Kernen.
- [*Piragoa* – großes Kanu (in Venezuela, gebaut wie das *Igaraté* von Brasilien).]
- Piranha-Sipo* – Kletterpflanze, die trinkbares Wasser liefert.
- Pirarucú* – *Sudis gigas*, ein großer Fisch. Ein-gesalzen bildet er ein Hauptnahrungs-mittel am Amazonas.
- Piri-Membéca* – *Paspalum pyramidale* (Grami-naceae).
- Pitomba* – *Sapindus cerasinus* (Sapindaceae). Essbare Früchte.
- Pium* (L. g.) – kleine beißende Fliegen.
- [*Pl. Exs.* – Abkürzung für »Plantae Exsicca-tae« (latein.); es folgt die Herba-Nummer einer getrockneten Pflanzenprobe.]
- [*Platanal* – Bananenpflanzung.]
- [*Playa/Praya* – Strand.]
- [*Plaza* – zentraler Platz.]
- [*Pongo* – enge, wasserführende Schlucht im Andengebiet.]
- [*Poop* – oberstes hinteres Deck eines Schiffs.].
- [*Potrero* – Viehweide.]
- [*Proeiro* – Bugmann (im Boot).]
- [*Pueblo* – Dorf.]
- [*Puesto* – Rastplatz.]
- Pupunha* – *Guilielma speciosa* (Palma-ceae). Firsichpalme.
- Puru-Puru* (L. g.) – eine lepröse Hautkrank-heit.
- Pusku-Poroto* – Ein Strauch mit essbaren Früchten (Papilionaceae), wird im Bezirk von Tarapoto angebaut.
- [*Quebrada* – Schlucht.]
- [*Quechua* – indigene Sprache.]
- [*Quiinba* – *Capsicum* (viele Arten).]
- [*Quintál* – Hofgarten.]
- [*Quirlständig* – stern- oder büschelartige Anordnung von drei oder mehr Ästen oder Blättern um einen Sprossknoten.]
- [*Quito-Zimt* – »Amerikanischer Zimt«, *Ocotea quixos*.]
- [*Racionales* – Abkömmlinge der weißen Spanier.]
- Raiz de Mato* – *Aristolochia* sp. Ein starkes Stärkungsmittel.
- [*Ramada* – Kabine auf dem Achterdeck eines Bootes.]
- [*Rancho* – Schutzhütte.]
- [*Raudal* – Stromschnelle.]
- [*Real* – spanische Währungseinheit.]
- Retáma* – *Thevetia nerifolia* (Apocynaceae). Früchte essbar; die Samen werden für Rasseln verwendet.
- [*Rhizom* – »Erdspross«.]
- [*Roça* – Maniokfeld.]
- [s. – Abkürzung für den englischen *Shilling* (damals zu 12 *Pence*; 20 *Shilling* waren 1 *Pound Sterling*).]
- [*Salsa[parilla]/Sarsaparille* – Droge aus unter-irdischen Pflanzenteilen von Stechwinden (*Smilax*).]
- Samaúma* – *Eriodendron* sp. (Sterculiaceae). Der Baumwollbaum.
- [*Saparo* – zylindrischer Tragkorb.]
- [*Sapopema* – Brettwurzel.]
- Sapucaia* – *Lecythis* sp. Gutes Schiffbauholz.
- [*Sarkokarp* – Fruchtfleisch.]
- [*Sassafras* – nicht genau definierte südameri-kanische Bäume, die Harze absondern.]
- [*Saúba-Ameise* – Blattschneider-Ameise.]
- [*Schwarzwasserflüsse* – entspringen in Mooren oder Regenwaldböden, ihr Wasser ist sehr sauer.]
- [*Sektion* – Rang in der biologischen Systematik (zwischen Gattung und Art).]
- [*Septum* – Scheidewand (im Fruchtknoten).]
- [*Seringa* – Kautschuk.]

[*Seringal* – Waldgebiet mit Kautschukbäumen.]  
 [Serra – Berg.]  
 [Sierra – Gebirge.]  
 [Sipó – Liane oder Seilpflanze.]  
 [Sítio – Gehöft, Wohnplatz; Maniokfeld (in Brasilien).]  
 [sp. – Abkürzung für »Species« (latein., »Art«); im biologischen Sprachgebrauch der Gattungsbezeichnung angehängt, wenn man ausdrücken will, dass es sich zwar um eine Art dieser Gattung handelt, welche aber nicht bekannt oder hier bedeutungslos ist.]  
 [sp. n. – Abkürzung für »Species nova« (latein., »neue Art«).]  
 Tabatinga – weiße Erde, verwendet zum Bemalen von Cuyas.  
 [Tablazo – Plateau.]  
 Tabocal – ein Bambusdickicht.  
 [Tachí – kammerbewohnende Ameisen.]  
 Tacuari – *Mabea fistulosa* (Euphorbiaceae). Triebe liefern Pfeifenrohre.  
 Tamacoari – *Caraipa* sp.? Liefert einen feinen Balsam; gut gegen Juckreiz.  
 [Tambo – niedrige Hütte.]  
 Tamshe – eine in den Anden benutzte Liane.  
 [Tangare – meist bunt gefiederte Vogelfamilie in der Ordnung der Sperlingsvögel.]  
 Tapiira-Guayaba – *Bellucia* sp. (Melastomaceae). Eine Frucht.  
 [Tapioca – Maniok (*Manihot esculenta*).]  
 Tapiriba – *Mauria juglandifolia* (Anacardiaceae). Eine Frucht; die Rinde wirkt medizinisch.  
 Tapuyas – halbzivilisierte Indianer.  
 [Tartaruga – Schildkröte.]  
 Tauari – *Tecoma* sp. (Bignoniaceae). Rindentuch.  
 [Tembladäl – Sumpfung.]  
 [Temperatur – immer in Grad Fahrenheit. (Umrechnung in Grad Celsius nach der Formel  $T_c = (T_f - 32) \times 5/9$ ).]  
 [Terçado – Buschmesser.]  
 [Terra cahida – »stürzendes Land«, Erd-rutsch.]  
 Terra firme – trockenes Land (oberhalb der Überschwemmungsgebiete).  
 [Thorax – mittleres Segment bei Insekten (zwischen Kopf und Hinterleib).]  
 Timbo – *Paullinia pinnata* (Sapindaceae). Wurzeln werden verwendet, um Fische zu betäuben.  
 Timbo-Titica – *Heteropsis* sp. Die *Uaupés*-Indianer machen ihre Schilde aus diesem Holz.

[Tocuyo – grober Baumwollstoff.]  
 [Tolda – Plattform auf dem Achterdeck eines Bootes.]  
 [Toldo – Sonnenschutz im Heck eines Bootes.]  
 [Tonkina – Amazonas-Flussdelfin.]  
 [Tonquin-Bohne – Same des Tonkabohnenbaums (*Dipteryx odorata*).]  
 [Trachyt – raues, vulkanisches Gestein.]  
 Trago (Barré) – einheimischer Schnaps am Rio Negro.  
 [Trapiches – Zuckerrohrmühle.]  
 [Tribus – in der biologischen Systematik Einheit zwischen Familie und Gattung.]  
 [Trocha – Gestell oder Regal.]  
 Tucundéra (L. g.) – große, heftig stechende Ameise.  
 Tucum – *Astrocaryum vulgare* (Palmaceae).  
 Tucumá – *Astrocaryum bicuma* (Palmaceae).  
 Tupi – Indianer, die *Lingua geral* sprechen.  
 Tururi – dickes Rindentuch.  
 Tushaua (L. g.) – Anführer eines indianischen Stammes.  
 [Typus-Exemplar – Individuum, das die Grundlage für die Definition einer biologischen Kategorie bildet.]  
 Uacú – Leguminosae. Samen liefern ein bitteres Öl.  
 Uarama – Marantaceae. Eine essbare Wurzel.  
 Uarca – Marantaceae. Eine essbare Wurzel.  
 Uarúma – *Maranta* sp. Blätter werden zur Herstellung von Matten, Körben etc. verwendet.  
 Uauassú – *Attalea speciosa*. Palmaceae.  
 Ubá, Ubada – große ausgehöhlte Kanus.  
 Ubim – *Geonoma* sp. Kleine Waldpalmen.  
 Ubussu – *Manicaria sacifera* (Palmaceae).  
 Ucu-Uba – *Myristica fatua* (Myristicaceae). Sehr ölige Früchte.  
 Uira (L. g.) – *Gynerium saccharoides* (Gramineae). Wildes Schilfrohr, wird oft in einheimischen Häusern in den Anden und für Pfeile etc. benutzt.  
 Uirari-Rana – *Strychnos brasiliensis* (Loganiaceae). Eine essbare Frucht.  
 Umari – *Poraqueiba* sp. Kerne werden in Wasser eingeweicht und gegessen.  
 Umiri – *Humirium* sp. Essbare Früchte.  
 Uni-Bini – *Bignonia*? Wurzeln sind ein Heilmittel gegen Augenentzündungen.  
 Urubú – Truthahngerier, ein schwarzer Geier.  
 Urubú-Muracajá – Frucht der *Passiflora foetida*.  
 Urucú – *Bixa orellana* (Flacourtiaceae). Anatto, ein Farbstoff.

Urucuri – *Attalea excelsa* (Palmaceae). Die Frucht wird verbrannt, um Kautschuk zu rüchtern.  
 Urupé – ein essbarer Blätterpilz in Pará.  
 [var. – Abkürzung für »Varietas« (latein., »Varietät«); taxonomische Rangstufe in der Botanik zwischen Unterart und Form.]  
 [Vara – alte Längeneinheit im spanischen und französischen Sprachraum. Die Werte dafür liegen zwischen 80 und 90 Zentimetern.]  
 [Vasculum – Botanisiertrommel oder -büchse.]  
 [Vega – überfluteter Ufersaum (in den Anden).]  
 Vijao – *Maranta vijao*. Die Blätter werden (am Fluss Pastasa) für die Herstellung von Deckeln für wasserdichte Körbe verwendet.  
 [Villa – Kleinstadt.]  
 [Weißwasserflüsse – entspringen in geologisch aktiven Gebieten und führen gelöstes, nährstoffreiches Material mit sich.]  
 Wingo (in Peru) – Kalebassenbaum, *Crescentia cujete*.  
 [Wirtelig – stern- oder büschelartige Anordnung von drei oder mehr Ästen oder Blättern um einen Sprossknoten.]  
 Xeringue – *Siphonia* sp. (Euphorbiaceae). Kautschukbäume.  
 Xiriuba – Ein Baum in Tarapoto (Uchpachilla), dessen Asche die beste Lauge zur Herstellung von Seife ergibt.  
 Yacitára – *Desmoncus*. Kletternde Palmen.  
 [Yamádu – fabelhaftes Wesen.]  
 [Yams – Yamswurzel (Dioscoreaceae).]  
 Yangua – *Yangua tinctoria* (Bignoniaceae). Die Blätter ergeben einen blauen Farbstoff; aus der Rinde wird ein Heilmittel gegen Syphilis gewonnen.  
 [Yapá – geflochtene Matte.]  
 [Yard – angloamerikanische Längeneinheit (3 Feet, also etwa 0,9 Meter).]  
 Yenipápa – *Genipa macrophylla* (Cinchonaceae). Eine Frucht.  
 [Yucca – hier: Maniok (*Manihot esculenta*).]  
 [Yukisé – allgemeiner Name für ausgekochte Gemüse- oder Fleischauszüge.]  
 Yumura Ceemi – Clusiaceae. Possierlicher Baum.  
 Yutabí – *Hymenaea* sp., *Peltogyne* sp. (Fabaceae). Essbare Samen.

Zambo – Nachkomme eines schwarzen und eines indianischen Elternteils, Halbblut.  
 Zanahoria (span.) – essbare Wurzel, wie Pastinaken; ähnlich unserer Karotte (*Daucus carota*).  
 Zancudos – Moskitos.  
 [Zoll – angloamerikanische Maßeinheit (ein solcher Inch hat eine Länge von 2,54 Zentimetern).]  
 [Die folgenden Begriffe kommen ebenfalls in den Tagebüchern oder Notizen von Spruce vor, ich habe aber keine Erläuterung für sie gefunden: *Camazas* (in Venezuela, siehe Seite 391), *Jebarie* (s. S. 422), *Rondin* (s. S. 565), *Wingo* (s. S. 573). – AdH.]  
 [Dem fügt der Übersetzer noch folgende weiteren undefinierten Begriffe hinzu – und das sind bestimmt noch nicht alle: *Caruá* (s. S. 457), *Chouta* (s. S. 610), *Guapa* (s. S. 389) bzw. *Guapo* (s. S. 391 und 394), *Curari* (s. S. 389), *Mamuri* (s. S. 380), *Matiri* (s. S. 566) und *Taçamahaca* (s. S. 390). – AdÜ.]

## Register der erwähnten Personen

- d'ABRANTES; *siehe* LAURE JUNOT
- DE ACUÑA, CRISTÓBAL DIATRISTÁN; spanischer Missionar 851, 856 f., 860
- AGASSIZ, LOUIS; schweizerisch-amerikanischer Naturforscher 765
- AGOSTINHO; Händler in Saõ Jeronymo 314–316, 324
- AGUIRRE ÁBAD, FRANCISCO XAVIER; ecuadorianischer Jurist und Historiker 718
- DE AGUIRRE, LOPE; spanischer Konquistador 520
- AMANDIO; *Sarsaparille*-Händler am Uapés 454
- AMANSIO; Kautschuk-Händler in Saõ Jeronymo 314, 324, 454
- ANÁSSADO; Enkelin von CALLISTRO 321 f.
- ANDERSON, THOMAS; schottischer Botaniker 43, 643
- ANDICHO, PEDRO; Bürgermeister von Pindo 758
- ANDRÉ, ÉDOUARD FRANÇOIS; französischer Gartengestalter 48
- ANNA; Kind in Lages 255
- ANTONIJ, HENRIQUE; Geschäftsmann in Manáos und Unterstützer durchreisender Forscher 219, 221, 229 f., 233, 251, 256, 278, 286, 292, 297, 816
- ANTONIO; jugendlicher indigener Helfer 372, 834
- APARIA; Dorfoberhaupt am Rio Napo 847
- ARANJO, SANCHO; Geistlicher am Amazonas und Gastgeber von LA CONDAMINE 853  
*Duke of Argyll*; *siehe* GEORGE CAMPBELL
- ARNAUD; Geistlicher in Balthazar 422
- ARREBALO, HERMOGENES; Helfer von RICHARD SPRUCE 556
- ATAHUALPA; letzter Herrscher des Inkareiches in Peru 888
- AUBLET, JEAN BAPTISTE FUSÉE; französischer Botaniker und Apotheker 120, 766, 801 f.
- BACKHOUSE, JAMES; englischer Botaniker 42
- BAENA, ANTÔNIO LADISLAU MONTEIRO; portugiesischer Geograf und Historiker 110, 198, 530, 846
- BAHAMONTE, JOSÉ; Missionar am Marañon 855
- BAINES, HENRY; britischer Botaniker 24, 30
- BALFOUR, ISAAC BAYLEY; britischer Botaniker 18, 40, 56
- BALFOUR, JOHN HUTTON; Leiter des *Edinburgh Royal Botanical Garden* und Vater von ISAAC BAYLEY BALFOUR 40
- BANCROFT, EDWARD; britischer Chemiker und Mediziner 825 f., 828 f.
- BARING, THOMAS GEORGE; *1st Earl of Northbrook*, Vizekönig von Indien 48
- BATES, HENRY WALTER; englischer Naturforscher 37, 160, 168, 171, 198 f., 274, 478, 528, 772 f., 782
- BAZARRE, CYPRIAN; jesuitischer Missionar 852 f.  
*Earl of Beaconsfield*; *siehe* BENJAMIN DISRAELI
- BELT, THOMAS; englischer Geologe und Naturwissenschaftler 806 f.
- BENDELAK, ABRAHAM; Kaufmann in Santarem 160 f.
- BENNETT, JOHN JOSEPH; britischer Botaniker 55 f.
- BENTES; Siedler am Trombetas 142, 144
- BENTHAM, GEORGE; britischer Botaniker 22, 25, 31, 37 f., 52–55, 73, 138, 183, 224, 226 f., 241, 248, 290 f., 296, 323 f., 328, 340, 366, 412 f., 445, 450, 463, 477, 480, 482, 498, 500, 505, 513, 533–536, 540, 556 f., 611, 614, 620, 622, 632, 636 f., 641 f., 651 f., 727, 751, 811, 816, 820, 838, 840 f.
- BERCHENBRINK, WILLIAM; deutscher Gehilfe eines spanischen Naturforschers 274
- BERKELEY, MILES JOSEPH; englischer Geistlicher und Botaniker 328
- BERMEO; Chinarindenhändler in Lucmas 662, 665–667
- BERNARDO; Vorsteher von Urubú-Coará 317, 321 f., 325 f.
- BLIGH, WILLIAM; britischer Marineoffizier und Kapitän der legendären *Bounty* 79
- BOLÍVAR, SIMÓN; südamerikanischer Freiheitskämpfer 199, 626
- BONAPARTE, NAPOLÉON; französischer General, Diktator und Kaiser 65, 498, 673
- BONPLAND, AIMÉ; französischer Naturforscher und Begleiter von ALEXANDER VON HUMBOLDT in Südamerika 56, 79, 103, 347, 370, 378, 423, 606, 643, 765, 819 f., 839
- BORGHESE, PAULINE; Schwester von NAPOLÉON BONAPARTE 673
- BORRER, WILLIAM; englischer Botaniker 22, 24–37
- BOUSSINGAULT, JEAN-BAPTISTE; französischer Agrarwissenschaftler 103
- BRADLEY; irischer Kaufmann 274, 345
- BRADLEY; englischer Schifffahrtsunternehmer auf dem Amazonas 193
- BRAITHWAITE, ROBERT; engl. Botaniker 43
- BRANDÃO; Zuckermühlenbesitzer in Manaquiry 257, 259, 263, 521
- BRANNER, JOHN CASPER; US-amerikanischer Geologe 173, 176
- VON BRIDEL, SAMUEL ÉLISÉE; deutschschweizer Bryologe 35 f.
- BRITTEN, JAMES; britischer Botaniker 55 f.
- BRUCH, PHILIPP; deutscher Apotheker und Bryologe 30 f., 35 f.
- BUCHNER, JOHANN ANDREAS und LUDWIG ANDREAS; deutsche Pharmakologen 841
- BULWER-LYTTON, ROBERT; *1st Earl of Lytton*, Vizekönig von Indien 48
- BYRON, GEORGE GORDON; 6. *Baron Byron*, englischer Dichter 4
- CÁALI; Sohn von CALLISTRO 320–323
- CAAPANEMA; *siehe* WILHELM SCHÜCH VON CAPANEMA
- CABEZA DE VACA, ÁLVAR NÚÑEZ; spanischer Seefahrer und Offizier 851, 860
- CALLISTRO; Dorfoberhaupt am Uapés 320–322, 824
- CAMDEN, WILLIAM; englischer Historiker 28
- DE CAMÕES, LUÍS; portugiesischer Dichter 499
- CAMPBELL, ARCHIBALD; Kaufmann in Pará und Bruder von JAMES 63 f., 68–71, 74 f., 77, 106
- CAMPBELL, GEORGE; *Duke of Argyll*, britischer Politiker 47
- CAMPBELL, JAMES; Kaufmann in Pará und Bruder von ARCHIBALD 63 f., 106, 218
- CAMPBELL, THOMAS; schottischer Dichter 476
- CAMPOS; Richter in Santarem und guter Freund von RICHARD SPRUCE 160
- DE CANDIA, PEDRO; griechischstämmiger Konquistador 738
- DE CANDOLLE, AUGUSTIN-PYRAME; Schweizer Botaniker und Naturwissenschaftler 522, 819
- CANOVA, ANTONIO; italienischer Bildhauer 673
- CARLOS; indigener Lotse 371 f.
- DE CARVAJAL (CARBAJAL), GASPAR; spanischer Missionar 847, 850
- CASTAÑON, DOMASO; peruanischer Offizier 538
- DE CASTELNAU, FRANCIS; französischer Forschungsreisender 502
- CASTILLA Y MARQUESADO, RAMÓN; peruanischer Offizier und Politiker 538 f.
- CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ; spanischer Geistlicher und Botaniker 517
- CAYA MENO, SILVESTRE; alter Mann in Solano 374
- DE CERVANTES, MIGUEL; spanischer Schriftsteller 499, 713
- CESARIA; Wirtin in Caipurú 146
- CHAFFANJON, JEAN; französischer Naturwissenschaftler 418, 420
- CHAGAS; Bootsbauer und Händler in Saõ Jeronymo 314, 324 f.
- CHARLIE; Assistent von RICHARD SPRUCE 450, 457, 482
- CHUMBI; Wirt in Lirio-Pampa 523–527
- DE CREZA DE LEÓN, PEDRO; spanischer Konquistador 60
- CLARKE, THOMAS VINER; betrügerischer Hauptbuchhalter im Bankhaus GUTIERREZ 732
- CLUSIUS, CAROLUS; *siehe* CHARLES DE L'ÉCLUSE
- CONDE; Schreiner in San Carlos 365 f.
- CONRADO; Konquistador 892
- COPE, WALTER; britischer Botschafter in Guayaquil 640
- CORDENA, GABRIEL; Gouverneur von Puca-Yacu 574 f., 578
- CORDOVEZ; Pächter eines Chinarindengrundes 681 f., 691
- CORDOVIL, JOSÉ PEDRO; Anführer brasilianischer Milizen 199
- CORREIA DE MELO, JOAQUIM; brasilianischer Botaniker 60
- COWPER, WILLIAM; englischer Dichter 14
- CROSS, ROBERT MACKENZIE; schottischer Gärtner und Gehilfe von RICHARD SPRUCE 680, 688, 697, 710, 712–714, 719 f., 722
- CUIAÚ; junger Mann in Urubú-Coará 322 f.
- CULLEN, WILLIAM; schottischer Mediziner und Chemiker 690
- CUMANTIARA; Tochter von BERNARDO 321 f.
- CURNOW, WILLIAM; britischer Botaniker 29
- CUSTODIO; entlaufener Sklave und Anführer eines indigenen Stammes 400–402, 404, 406 f., 415–418

- DAMPIER, WILLIAM; englischer Freibeuter und Forscher 78 f., 739
- DARWIN, CHARLES; britischer Naturforscher 17, 56, 79, 315, 785 – 787, 789, 805
- DEFOE, DANIEL; englischer Schriftsteller 71
- DENO, PEDRO; Sohn des Lotsen von San Carlos 450
- DERBY, ORVILLE ADALBERT; US-amerikanischer Geologe 173, 176 f.
- DESTRUGE, ALCIDES; Arzt von SPRUCE und Schwiegersohn von JOHN ILLINGWORTH 726
- DIAZ, ANTONIO; Unternehmer aus Tomo 434, 459
- DIAZ, GREGORIO; *Comisario General* des Kantons Rio Negro 344 f., 348
- DISRAELI, BENJAMIN; *1st Earl of Beaconsfield*, britischer Premierminister 48
- DUFOUR, JEAN MARIE LÉON; französischer Arzt und Naturforscher 34
- DYONISIO; Flusslotse bei São Gabriel 284
- EDWARD II.; König von England 27
- EDWARDS, WILLIAM HENRY; US-amerikanischer Unternehmer und Insektenforscher 274, 772
- DO EIRADO, JOSÉ; portug. Händler 389 f.
- ELISARDO; Gastgeber am See Quiriquiry 130
- ELIZABETH I.; Königin von England 646
- ENDLICHER, STEPHAN LADISLAV; österreichischer Botaniker und Sinologe 236, 292
- ESTANISLAS; Bekannter in Manaquiry 257, 262
- ETTY, WILLIAM; englischer Maler 22
- FEIJOO Y MONTENEGRO, BENITO JERÓNIMO; spanischer Geistlicher und Gelehrter 851
- FERRER, RAFAËL; spanischer Missionar und Entdecker 849
- FIERRO; Geistlicher und Freund von MANUEL SANTANDER 758 f.
- FISHER, UNTON; Entdeckungsreisender auf dem Mariwin (Marony) 858
- FLORES, HILARIO; Händler bei Canelos 759
- FLORES, JUAN JOSÉ; Präsident von Ecuador 625, 681, 715
- FORBES, HENRY OGG; schottischer Forschungsreisender 806
- FRIEDRICH WILHELM III.; preußischer König und Onkel von ADALBERT VON PREUSSEN 198
- FUNNELL, WILLIAM; engl. Freibeuter 739 f.
- GALILEI, GALILEO; italienischer Universalgelehrter 330
- GAMA; *Wirt bei São Gabriel* 301 – 303, 306
- DA GAMA LOBO BENTES, JOÃO; Militärkommandant in Obidos 127, 129
- GARDNER, GEORGE; schott. Botaniker 242
- GÄRTNER, JOSEPH; deutscher Botaniker und Naturhistoriker 444
- GEPP, ANTHONY; britischer Botaniker 55 f.
- GIBSON, SAM; englischer Blechschmied und Freizeitbotaniker 24 f.
- GODIN DES ODONAIS, ISABEL (GEB. GRAMÉSON); Reisende und Frau von JEAN GODIN 605
- GODIN, JEAN; französischer Naturforscher und Kartograf und Mann von ISABEL 605
- GOLDING; Bekannter in Santarem 113
- GOODENOUGH, SAMUEL; britischer Geistlicher und Naturforscher 48 f.
- GOODYEAR, CHARLES; US-amerikanischer Chemiker 474
- GOTTSCHÉ, KARL; deutscher Geologe 29
- GOUZENNES FAGET, JOSÉ; französischer Geschäftsmann in Manáos 193 f., 197, 200 – 202, 220
- GOWER, *später* LEVESON-GOWER; *Baronets of Stittenham*, britische Adelsfamilie 28, 47
- GRAY, THOMAS; englischer Dichter 639
- GÜMBEL, WILHELM THEODOR; deutscher Botaniker 30
- GUSTAVO; Leiter der Mannschaft aus Santarem und Sohn von LUIZ 194, 201, 212 f., 220
- GUTIERREZ, JUAN ANTONIO; Bankier und Unternehmer in Guayaquil 726, 732 f.
- GUZMAN, ATANASIO; ecuadorianischer Botaniker 880 – 884, 890 – 894, 898
- HAHNEMANN, SAMUEL; deutscher Mediziner 690
- HAKLUYT, RICHARD; englischer Geograf 858
- HALL, FRANCIS; englischer Journalist und Offizier in Quito 640
- HAMPTON, NANCY B.; Ehefrau von PHILO WHITE, in Ambato 632
- HANBURY, DANIEL; britischer Botaniker und enger Freund von RICHARD SPRUCE 15, 17, 39, 44, 46 f., 733 – 735, 751 – 760, 788
- HANBURY, THOMAS; britischer Kaufmann und Bruder von DANIEL 753
- HANNINGTON, JAMES; anglikanischer Bischof, Missionar und Botaniker 48
- HARCOURT, ROBERT; englischer Forscher und Unternehmer 858
- HARTLEY, JOSHUA; britischer Mediziner 39
- HARTT, CHARLES FREDERIC; kanadischer Naturwissenschaftler 173, 175, 177
- HARTWEG, KARL THEODOR; deutscher Botaniker 652
- HAUXWELL, JOHN; brit. Naturforscher 534
- HERNDON, WILLIAM LEWIS; US-amerikanischer Marineoffizier und Forschungsreisender 822
- DE HERRERA Y TORDESILLAS, ANTONIO; spanischer Historiker 848, 850
- VAN HEUVEL, JACOB ADRIEN; niederländisch-amerikanischer Autor 851, 857 f.
- HISLOP, JOHN; schottischer Kaufmann in Santarem 106, 112 f., 122, 152, 162, 164 f., 193, 206
- HOGG, JAMES; schottischer Dichter 276
- HOOKE, JOSEPH DALTON; englischer Botaniker, Freund von CHARLES DARWIN und Sohn von WILLIAM HOOKER 17, 40, 53, 57, 83, 414, 637
- HOOKE, WILLIAM JACKSON; britischer Botaniker und Vater von JOSEPH HOOKER 25, 30 f., 35 – 38, 53, 58 f., 83, 224, 230, 235, 329 f., 344, 361, 366 – 368, 370, 408, 443, 450, 459, 611, 622, 635, 640, 650, 655, 672, 680, 838, 841
- AB HORTO, GARCIA; *siehe* GARCIA DA ORTA
- HOWARD, EDWARD GRANVILLE GEORGE; *1st Baron Lanerton*, britischer Admiral 47
- HOWARD, GEORGE; *6th Earl of Carlisle*, Besitzer von Castle Howard 22
- HOWARD, MARY MATILDA GEORGIANA; *Lady Taunton*, Schwester von EDWARD GRANVILLE GEORGE HOWARD 47
- HUBER, JACQUES; Schweizer Botaniker 18
- HUDSON, GEORGE; engl. Eisenbahnbesitzer 34
- HUÉLÉCA; Dorfoberrhaupt bei Canelos 585 f.
- VON HUMBOLDT, ALEXANDER; deutscher Naturforscher 55, 64, 77 – 79, 103, 141, 148, 156, 237, 245, 274 – 276, 280, 320, 339, 347, 362, 368, 370, 374, 377 f., 384, 387, 412 – 414, 423, 426, 428, 434, 437, 466, 577, 606, 638, 640, 643, 690, 705, 765, 768, 819 f., 839 – 841, 851, 854, 862, 880
- VON HUTTEN, PHILIPP; fränkischer Konquistador 520
- IBBOTSON, HENRY; englischer Botaniker 24
- ICANTURÚ; junger Mann in Urubú-Coará 322
- ICAZA, GABINO; *siehe* GABINO YCAZA GAINZA
- IGNACIO; indigener Helfer in São Gabriel 289, 300
- ILLINGWORTH, CARMEN; Tochter von JOHN ILLINGWORTH 726, 732
- ILLINGWORTH HUNT, JOHN; englischer Marineoffizier und südamerikanischer Freiheitskämpfer 726
- ILLINGWORTH, WILLIAM (GUILLERMO); vielleicht Bruder von JOHN ILLINGWORTH 726, 732
- INCHBALD, PETER; englischer Botaniker 43
- INDIA CATALINA; indigene Helferin der Konquistadoren 848
- INEZ; Tochter von MANUEL SANTANDER 756
- ISABEL; Frau von MANUEL SANTANDER 756, 760
- JACINTO DA SOUZA, MANOEL; Polizeioffizier und Gastgeber in Uanauacá 270 f., 288
- JACKSON, BENJAMIN DAYDON; britischer Botaniker 55 f.
- JACOBO; landeskundiger Einwohner von Cabuquena 268
- JAMES I.; König von England 646
- JAMESON, WILLIAM; schottischer Botaniker in Quito 635, 640, 643, 751 f., 799
- JEFFRIES; englischer Einwohner von Santarem 113, 122, 152
- JERVIS, JOHN; *1st Earl of St Vincent*, britischer Admiral 625
- JERVIS, JOSEPH ANTHONY; ecuadorianischer Arzt und Neffe von JOHN JERVIS 625, 640
- JOÃO VI.; König von Portugal 463
- JOHNSON, EDMUND; Kapitän der *Britannia* 63
- JORDAN, KARL; deutsch-englischer Insektenkundler 511
- JUAN; Führer in Baños 43
- JUAN; Geistlicher und Ziehvater von PONCIANO 377 f.
- JUANITA; Vermieterin eines Bauernhauses am Daule 776 f.
- JUNOT, LAURE; *Duchesse d'Abrantès*, französische Hofdame und Schriftstellerin 498
- KARL DER GROSSE; König und später Kaiser des Fränkischen Reichs 498
- KARL V.; König von Spanien, römisch-deutscher König und Kaiser des Heiligen Römischen Reiches 847
- KARSTEN, HERMANN; deutscher Botaniker und Geologe 804
- KELLETT; britischer Offizier 740
- KELTIE, JOHN SCOTT; schottischer Geograf 60
- KERNER, ANTON JOSEPH; österreichischer Botaniker 807
- KING, ROBERT; Begleiter und Assistent von RICHARD SPRUCE 63, 70, 102, 133, 135 f., 157, 159, 162, 213, 229
- KNIGHT, CHARLES; englischer Verleger und Schriftsteller 199
- KOLUMBUS, CHRISTOPH; italienischer Entdecker 848
- KUDÉ-KUBÚ; lange gefangengehaltener *Guaharibo* in Camaciáno 379 f.
- KUMANO; alter Mann im Dorf von CALLISTRO 322 f.
- KUNTH, KARL SIGISMUND; deutscher Botaniker 119, 819, 820
- LABOUCHERE, HENRY; *1st Baron Taunton*, Mann von MARY MATILDA GEORGIANA HOWARD 47
- DE LA CONDAMINE, CHARLES-MARIE; französischer Mathematiker und Astronom 577, 605, 851 – 854, 857

- Lanerton*; siehe DIANA PONSONBY
- LANGDALE; Lehrer von RICHARD SPRUCE 22
- LAURIANO; Händler in San Fernando 424 f.
- LEARED, ARTHUR; irischer Mediziner 39
- CHARLES DE L'ÉCLUSE (CAROLUS CLUSIUS); flämischer Arzt und Botaniker 826
- LEON, PEPÉ; Besitzer einer Zucker-*Hacienda* bei Ambato 655
- LEON, JOSÉ; Besitzer einer Zucker-*Hacienda* bei Chunchi 662
- LESAGE, ALAIN-RENÉ; französischer Schriftsteller 844 f.
- DE LESSEPS, FERDINAND MARIE; französischer Diplomat und Unternehmer 420
- LINDBERG, SEXTUS OTTO; schwedischer Arzt und Bryologe 29, 43, 48
- LINDLEY, JOHN; englischer Botaniker 17
- VON LINNÉ, CARL; schwedischer Naturwissenschaftler 517, 820
- LISTER; botanische Malerin und Cousine von Mrs. TINDALL 50
- LIZZIE; Schwester von RICHARD SPRUCE 540
- LONGFELLOW, HENRY WADSWORTH; US-amerikanischer Dichter 20
- LONGO; Geistlicher und Teilnehmer an der Schatzsuche 879, 889, 896
- DE LOUREIRO, JOÃO; portugiesischer Missionar und Botaniker 154
- LOWE, FREDERICK; britischer Marineoffizier und Entdecker 221
- VON LOYOLA, IGNATIUS; Geistlicher und Begründer des Jesuitenordens 75 f.
- LUIS; Spekulant in peruanischer Rinde 521 f.
- LUIZ; französischer Bäcker in Santarem und Vater von GUSTAVO 166
- Earl of Lytton*; siehe ROBERT BULWER-LYTTON
- MACAPO; Lotse an den Stromschnellen von Maypures 426
- MACEDO, PEDRO; Kautschukunternehmer am Ramos 207 f., 214
- DE MAGALHÃES (MAGELLAN), FERNÃO; portugiesischer Seefahrer 774
- MAGDALENA; neunjährige Witwe in Puca-Yacu 575 f.
- MANOEL; Führer am Aripecurú 135 f.
- MANTILLA, PEDRO; Freund von MANUEL SANTANDER 43, 760
- MANUELITA; Frau von PEPÉ LEON 655
- MAQUINE; Unternehmer am Amazonas 220
- MARIA; Kind in As Lages 255
- MARIA; Kind in Castanheiro 312
- MARIA LEOPOLDINE; österreichische Prinzessin und später Kaiserin von Brasilien 54, 187
- MARKHAM, CLEMENTS ROBERT; britischer Entdecker und Geograf 17, 47, 50, 55, 58–60, 723
- MARRIETA, VICTORIANO; Händler aus Tarapoto 535, 556, 561, 572, 575
- VON MARTIUS, CARL FRIEDRICH PHILIPP; deutscher Naturforscher 54, 74, 187, 196, 205 f., 227, 236, 238, 240 f., 245, 464, 638, 794, 836, 840–843
- MARTIUS, THEODOR WILHELM CHRISTIAN; deutscher Pharmakologe und Bruder von CARL FRIEDRICH PHILIPP VON MARTIUS 206, 842 f.
- MATHEWS, ANDREW; brit. Naturforscher 552
- MATIAS; Grundbesitzer in Aguacatal 719 f.
- MAUGIN DE LINCOURT, ALPHONSE; französischer Ingenieur in Santarem 822 f.
- MAW(e), HENRY LISTER; britischer Marineoffizier und Entdecker 112, 162, 221
- MAYO, DOMINGO; Gouverneur von Parinari 483
- M'CUULOH (McCULLUCH); Unternehmer am Amazonas und Partner von HENRIQUE ANTONIJ 217–220
- DE MEDRANO, FRANCISCO; span. Dichter 20
- MENZIES, ARCHIBALD; schottischer Chirurg und Naturforscher 414
- MIERS, JOHN; britischer Botaniker 56
- MIGUEL; indigener Führer von ROBERT SCHOMBURGK 388
- MILLER; Kaufmann in Pará 63, 242
- MILTON, JOHN; engl. Dichter 70, 305, 624
- MITTEN, WILLIAM; englischer Pharmazeut 26, 41, 641
- MOCATTA, FRANCIS; britisch-ecuadorianischer Unternehmer 618, 688
- MONAGAS; Dorfoberhaupt am Casiquiare 378–380
- MOREY CAPDEBOU, JOSÉ IGNACIO BUENAVENTURA SEBAST; Bürger von Tarapoto 504 f., 535, 537, 556, 563, 565, 571, 575
- MORI, SILVERIO; Geistlicher in Yurimaguas 485 f., 488 f.
- MUNBY, GILES; englischer Botaniker 43
- MWANGA II.; König von Buganda 48
- NATTERER, JOHANN BAPTIST; österreichischer Naturforscher und Zoologe 233 f., 269
- NELSON, CHARLES; englischer Assistent von RICHARD SPRUCE 517, 524 f., 527, 557
- NEYRA, FRANCISCO; Notar in Guaranda 681 f., 685, 691
- NICOLAS; Siedler am Rio Taruma 457
- NOCK, HENRY; britischer Waffenerfinder und Ingenieur 538
- NORTH, CHRISTOPHER; schott. Dichter 730
- Earl of Northbrook*; siehe THOMAS BARING
- OLIVER, DANIEL; britischer Botaniker 53
- DE ORELLANA, FRANCISCO; spanischer Konquistador und Entdecker 604 f., 846–851,
- DA ORTA, GARCIA; portugiesischer Botaniker und Pharmazeut 826 f.
- ORTEGA, SALVADOR; Bürger von Ambato und Besitzer einer Schatzkarte 880
- ORTIZ; Offizier und Gouverneur von Tarapoto 536, 538
- D'OSERY, EUGÈNE HULOT; französischer Bergbauingenieur 502
- DE OVIEDO Y VALDÉS, GONZALO FERNÁNDEZ; spanischer Historiker 850 f.
- PACHITO; Sohn von MANUEL SANTANDER 756 f.
- PAIHÊTE; Farmer am Curicuriarí 283 f.
- PARAMHÁADA; Mädchen in Urubú-Coará 321 f.
- PARENTE, BENTO MACIEL; portugiesischer Entdecker 110
- PAVÓN Y JIMÉNEZ, JOSÉ ANTONIO; spanischer Botaniker 552
- PAXTON, JOSEPH; brit. Architekt 264, 271
- PAZ Y MIÑO, RAFAEL; Schwiegervater von INEZ 756
- PEDRO I.; Kronprinz und später Kaiser von Brasilien 54, 187
- PEDRO; Helfer von RICHARD SPRUCE bei Manáos 232
- PINA, DIEGO; Gouverneur von Solano und Kenner des Casiquiare und Orinoco 347, 362, 374, 447
- PINDAR, PETER; siehe JOHN WOLCOT
- PIZARRO, FRANCISCO; spanischer Konquistador, Eroberer des Inka-Reiches 604, 729, 738
- PIZARRO, GONZALO; spanischer Konquistador und Halbbruder von FRANCISCO PIZARRO 604, 849
- POEPPIG, EDUARD FRIEDRICH; deutscher Naturforscher 552, 837
- POHL, JOHANN BAPTIST EMANUEL; österreichischer Botaniker 187
- PONCIANO; Siedler aus Solano 377 f., 863
- PONSONBY, DIANA HARRIET LOUISA; *Lady Lanerton*, Frau von EDWARD GRANVILLE GEORGE HOWARD 47
- POPE, ALEXANDER; englischer Dichter 74
- PRAIN, DAVID; schottischer Botaniker 805
- VON PREUSSEN, HEINRICH WILHELM ADALBERT; preußischer Reisender und Neffe von König FRIEDRICH WILHELM III.; 198
- PRITCHETT, GEORGE JAMES; Abgesandter einer britischen Investorengesellschaft 642
- PURCHAS, SAMUEL; englischer Geistlicher und Herausgeber von Reiseberichten 858
- QUINTILIANO; Lotse bei São Gabriel 284
- RADCLIFFE, ANN; englische Schriftstellerin 498 f.
- RALEIGH, WALTER; englischer Seefahrer 646, 855 f., 860
- RAYNAL, GUILLAUME-THOMAS FRANÇOIS; französischer Geistlicher und Historiker 849
- REATEGUI, ANTONIO; Geistlicher in Lamas 525
- RECLUS, JACQUES ÉLISÉE; franz. Geograf 672
- REJA, CARMEN; bösartige Pflegerin von RICHARD SPRUCE in San Fernando 432 f.
- DE RIBEIRO, HERNANDO; Konquistador 852, 860
- RIMBACH, AUGUST und CARL; deutsche Naturforscher 581
- RIPALDA; Konquistador 891
- DE ROCHFORT, CHARLES; französischer Geistlicher 824, 828
- DE ROSAS, JUAN MANUEL; argentinischer General und Diktator 732
- ROUSSEAU, JEAN JACQUES; Schweizer Philosoph 348, 437
- RUFINA; Kind in As Lages 255
- RUIZ LÓPEZ, HIPÓLITO; span. Botaniker 552
- RUSBY, HENRY HURD; US-amerikanischer Botaniker 62
- RYAN, RICHARD; brit. Konsul in Pará 154
- SANTANDER, MANUEL; Vermieter und Freund von SPRUCE in Ambato 42 f., 754–761
- SAUNDERS; englischer Bekannter von RICHARD SPRUCE 651
- SCHIMPER, WILHELM PHILIPP; deutscher Botaniker und Geologe 30, 36
- SCHOMBURGK, ROBERT HERMANN; deutsch-britischer Forschungsreisender 198, 268, 296, 347, 370, 380, 388, 392, 412, 784, 801
- SCHÜCH von CAPANEMA, WILHELM; österr. Naturwissenschaftler und Ingenieur 638
- SCHWÄGRICHEN, CHRISTIAN FRIEDRICH; deutscher Botaniker und Bryologe 35 f.
- SCOTT, WALTER; britischer Schriftsteller 499
- SECKEL; Bekannter von RICHARD SPRUCE in Ecuador 759
- SEEMANN, BERTHOLD CARL; deutscher Naturforscher und Botaniker 238, 651
- SELKIRK, ALEXANDER; schottischer Seemann und Vorbild für den Roman *Robinson Crusoe* von DANIEL DEFOE 71
- SHAKESPEARE, WILLIAM; englischer Dramatiker 51, 164, 217, 244, 252, 271, 531
- SINGLEHURST, ROBERT; britisch-brasilianischer Kaufmann und Schiffsreedler 241, 521 f.
- SLATER, MATTHEW BARTENDALE; britischer Botaniker und Nachlassverwalter von RICHARD SPRUCE 15, 24 f., 34, 41, 43, 48–50, 52, 58, 263
- SMITH, JOHN; britischer Botaniker 240, 270 f.
- SMYTH, WILLIAM; britischer Marineoffizier und Entdecker 221

## Register der erwähnten Orte

- SOUTHEY, ROBERT; englischer Dichter und Historiker 851f.
- VON SPIX, JOHANN BAPTIST; deutscher Naturforscher und Kollege von CARL FRIEDRICH PHILIPP VON MARTIUS 54, 187, 196, 245
- Earl St. Vincent*; siehe JOSEPH ANTHONY JERVIS
- STABLER, GEORGE; britischer Botaniker und Freund von RICHARD SPRUCE 17, 22, 24f., 31, 37, 39, 41, 43, 46f., 49, 51, 55, 58, 809
- STEDMAN, JOHN GABRIEL; schottisch-niederländischer Soldat in Surinam 530, 825, 829
- SUMAITA, BENITO; Gouverneur von Andoas 566
- SUTHERLAND-LEVESON-GOWER, ELIZABETH GEORGIANA; Frau von GEORGE CAMPBELL 47
- Taunton*; siehe MARY MATILDA GEORGIANA HOWARD
- TAYLOR, JAMES; britischer Botaniker in Riobamba 611, 613, 625f., 632, 640, 654, 658, 678, 682, 687–689, 710, 712, 714
- TAYLOR, JOHN EDWARD; britischer Übersetzer 198
- TAYLOR, THOMAS; englischer Botaniker 25f., 30, 35, 37
- TEASDALE, JOHN; Nachbar von RICHARD SPRUCE in Yorkshire 17, 224, 250, 270, 275, 340f., 361, 370, 384, 437, 477, 496, 503, 505, 536, 546, 611, 620, 622, 653, 672, 675, 717, 729, 735, 754
- TEASDALE; Frau von JOHN TEASDALE 540
- TEIXEIRA, PEDRO; portug. Forscher 851
- TENIERS, DAVID; flämischer Maler 311
- THEVET, ANDRÉ (THEVETUS); französischer Forscher und Schriftsteller 826
- TINDALL; englische Freizeitbotanikerin 50
- TORQUATO; Geistlicher in Villa Nova 198
- TRAIL, JAMES WILLIAM HELENUS; britischer Botaniker 805
- TSCHÉNO; Frau in Urubú-Coará 322
- TUSSARÍ, RAMON; Dorfoberhaupt am Cunucunúma 388–392, 394, 397
- UIÁCA; siehe CALLISTRO
- DE ÚRSUA, PEDRO; span. Konquistador 520f.
- DE UTRÉ, FELIPE; siehe PHILIPP VON HUTTEN
- VALLADARES, PEDRO; Bekannter von MANUEL SANTANDER 759
- VALVERDE; spanischer Konquistador und mutmaßlicher Finder eines Schatzes 878f., 885f., 889f., 893, 896, 899
- VANCOUVER, GEORGE; britischer Marineoffizier und Entdecker 414
- VASCONCELLAS; portugiesischer Siedler am Rio Manaquiry 259
- DE VELASCO, JUAN; ecuadorianisch-spanischer Geistlicher und Historiker 777, 850f., 853–855, 883
- VILLAVICENCIO, MANUEL ASCENCIO; ecuadorianischer Mediziner 817f., 882
- DE VIVANCO ITURRALDE, MANUEL IGNACIO; selbsterklärter Präsident von Peru 538f.
- DE VOLNEY, CONSTANTIN FRANÇOIS; französischer Reisender 113
- WAFER, LIONEL; walisischer Schiffsarzt und Freibeuter 812, 829, 831
- WALLACE, ALFRED RUSSEL; britischer Naturforscher 17f., 37, 56, 63, 121f., 168, 170f., 188, 194, 228, 241, 273f., 315, 330, 369, 772, 784, 786, 812, 846, 849, 876, 912–915
- WALLACE, HERBERT EDWARD; Bruder und Begleiter von ALFRED WALLACE 63, 274
- WARD, NATHANIEL BAGSHAW; englischer Mediziner und Naturforscher 680
- WEDDELL, HUGH ALGERNON; britischer Arzt und Botaniker 804
- WHITE, PHILO; Bekannter in Ambato 630, 632
- WILDENOW, CARL LUDWIG; deutscher Botaniker 819
- WILSON, BENJAMIN; englischer Maler und Naturwissenschaftler 445
- WILSON, JOHN; siehe CHRISTOPHER NORTH
- WILSON, WILLIAM M.; englischer Botaniker 25, 27, 30, 36
- WOLCOT, JOHN (alias PETER PINDAR); britischer Satiriker 49
- WOLF, FRANZ THEODOR; deutscher Geologe, Geograf und Botaniker 675, 877
- WOOD, CHARLES; *1st Viscount Halifax*, Staatssekretär für Indien 681
- WORDSWORTH, WILLIAM; englischer Dichter 14, 476
- YCAZA (ICAZA) GAINZA, GABINO; betrügerischer Kassierer im Bankhaus GUTIERREZ 732f.
- YEPÁDIA; Frau von CÁALI 322f.
- YOUNG; Künstler, der die Zeichnungen von RICHARD SPRUCE für den Druck aufbereitete 486, 520
- YURÉBE, PEDRO; Schwiegersohn des Lotsen PEDRO DENO 450–454
- ZANY (ZANNÝ), FRANCISCO RICARDO; Freund von CARL FRIEDRICH PHILIPP VON MARTIUS 245
- Abispa, siehe Cerro de Abispa.
- Abitagua, Berg am Pastasa 576f., 589f., 608, 610, 612, 616, 620, 885
- Acará, Nebenfluss des Guajarará 75
- Afrika, Kontinent 43, 48, 161, 208, 444, 474, 513, 738, 836
- Agoyan, Katarakt am Pastasa 602f., 607, 612, 647, 650
- Aguacatal, Kakaofarm beim Dorf Ventanas 680, 710, 716, 720–722
- Aguana, Pueblo am Rio Napo 574
- Aguashi-Yacu, Nebenfluss des Rio Mayo 506f., 546, 548f.
- Ägypten, Staat im Nordosten von Afrika 254, 420
- Aipena, Nebenfluss des Huallaga 566
- Airaó, Ort am Rio Negro 279, 456
- Alapoto, Ort am Rio Verde 608
- Aláu, Nebenfluss des Sisa 523
- Alausí, Ort bei Riobamba 649f., 655f., 659–661, 670, 681, 693, 702
- Aldburgh, Ort in Yorkshire 27
- Algerien, Land in Nordafrika 43
- Alisal, Berg beim Tunguragua 612, 650
- Allpa-Yacu, Nebenfluss des Pastasa 589
- Alto Orinoco, Oberlauf des Orinoco 189, 369, 412, 414, 442, 444, 447, 464, 829
- Alto Rio Negro, Oberlauf des Rio Negro 339, 350, 366, 368, 443, 445
- Amazonas, Strom im nördlichen Südamerika 26, 37, 40, 54, 56, 63f., 69f., 72–75, 77, 79, 81, 83–86, 89f., 93–98, 104, 106–108, 110–112, 114f., 119–122, 124–126, 128f., 137, 139–141, 144–146, 148–156, 160–164, 168–175, 180, 182f., 186–189, 193f., 196f., 200–203, 207f., 210–212, 214, 216–218, 220f., 224f., 230, 236, 242f., 246, 248f., 254f., 258, 263–265, 275, 278, 290, 310, 337, 356, 360, 364, 368f., 375–377, 381, 394, 416, 424, 441, 444, 447, 463–467, 470, 472–474, 481, 484, 486, 493, 497f., 510, 512, 514f., 520f., 531, 534f., 537, 552, 554, 565, 575, 601, 604–606, 610, 618, 621, 635f., 638, 644, 646, 659, 672, 695–698, 701–705, 709, 716, 728, 734, 753f., 761f., 764–773, 778f., 782–785, 789–791, 797, 801f., 805, 807, 809, 815, 819–822, 829f., 834, 836, 840, 842f., 845–847, 849–851, 853–857, 859–861, 867, 874, 876
- Amazonien, Einzugsgebiet des Amazonas 198, 221, 394, 534, 805f., 846
- Ambato, Stadt in den ecuadorianischen Anden 42f., 611–613, 617f., 620, 622–626, 629f., 632, 634f., 637, 640–643, 649–656, 658, 660–662, 672f., 678–682, 693, 697, 699, 712, 729, 754–757, 760, 816, 879f., 886, 888
- Amboyna, indonesische Molukkeninsel 806
- Amékui, Katarakt im Cunucunúma 389
- Amotape, Dorf am Chira 727, 741f., 745, 750f.
- Amsterdam, Hauptstadt d. Niederlande 618
- Ananarí, Insel im Amazonas 122
- Ananga-Yacu, Nebenfluss des Curaráy 574
- Andarra, Berggrat am Campana 545, 550
- Anden, Gebirge in Südamerika 18, 29, 41, 45, 48, 52, 54, 56, 74, 78, 80, 82, 84, 96, 99, 101, 110, 119, 127, 140f., 145, 151, 153, 169f., 180, 183, 186, 394, 472, 481, 485, 503, 505, 511, 514, 527f., 541f., 552, 554, 575, 577, 580, 582, 605, 611, 620, 622, 628, 634, 643, 646–648, 650–655, 659, 661, 672, 674, 681–683, 685, 689, 691–706, 709, 727, 729, 736, 738–741, 749, 752, 761, 766, 768f., 775, 780f., 784, 792, 802f., 810, 815, 817, 825, 829, 834, 837, 843, 845, 859, 867, 874, 885, 889f., 895f. *Siehe auch* Quitonische Anden.
- Andoas, Ort am Bombonasa 558, 562–564, 566, 570, 573, 576, 590, 606
- Angostura, Stadt in Venezuela 348, 438
- Anito, Ort bei Tarapoto 565
- Antás, Nebenfluss des Amazonas 249
- Antillen, Inselgruppe in der Karibik 119, 748, 829



- Antombos, Ort am Pastasa 602 f., 611 f., 844
- Apuré, Nebenfluss des Orinoco 347, 778
- Aracamuni, Bergkette am Casiquiare 399, 406
- Aracapá-Caxoeira, Katarakt im Paapurís 318, 870
- Aracati, Stadt in Nordostbrasilien 242
- Araucana, Berg bei San Custodio 401
- Arbela, Stadt im Irak 65
- Archidona, Dorf am Rio Napo 635
- Argelès, Ort in den Pyrenäen 618
- Argentinien, Staat im Süden von Südamerika 56, 97 f., 732
- Aripecurú, Nebenfluss des Trombetas 130, 132 f., 139, 141, 144, 169, 765
- Aripixuna, Nebenfluss des Tapajoz 152
- Arpa, Katarakt im Huallaga 492
- As Barreiras, Siedlung am Ramos 202, 204, 206
- As Lages, Siedlung an der Mündung des Rio Negro 246, 248 – 250, 253 f.
- As Pedras, Siedlung am Ramos 212, 214
- Atabapo, Nebenfluss des Orinoco 156, 345, 372, 422, 424, 439, 699, 763, 778, 840, 842
- Ätna, Vulkan auf Sizilien 169
- Atsibakiri, Nebenfluss des Pacimoni 419
- Atures, Ort am Orinoco 269, 427, 430, 464
- Austerlitz, Stadt in Tschechien 65
- Australien, Inselkontinent im Pazifik 77, 501
- Azuay, Berg im südlichen Andenhochland von Ecuador 649 f., 660, 665 f., 669 – 671, 740, 890
- Baccún, Nebenfluss des Pastasa 620
- Bagnères de Bigorre, Ort in den Pyrenäen 36
- Bagnères de Luchon, Ort in den Pyrenäen 32 f.
- Baha-Yacu, Nebenfluss des Bombonasa 573
- Balsapuerto, Ort bei Yurimaguas 490, 550
- Balthazar, Dorf am Atabapo 422
- Baños, Dorf am Pastasa 42 f., 556 f., 576, 581, 584, 590, 598, 600, 602 f., 607 f., 611 f., 614 – 616, 618 – 620, 622, 630, 632, 634 – 637, 646, 649 f., 659, 663 f., 679, 701, 751, 754, 758 f., 844, 878 f.
- Barcellos, Ort am Rio Negro 272, 280, 291, 456 f.
- Baría, Nebenfluss des Pacimoni 346, 399 f., 419
- Barnby Moor, am Ouse 29
- Barra (do Rio Negro), *siehe* Manáos.
- Barrancas, Ort am Pastasa 589 f.
- Barraroá, Dorf am Rio Negro 415, 562
- Barreiras, *siehe* As Barreiras.
- Bayonne, Stadt im Südwesten von Frankreich 658
- Belém, *siehe* Pará.
- Bibiarte, Dorf bei Amotape 742
- Bodegas, Dorf am Fluss Guayaquil 679 f., 716, 720
- Bolivien, Binnenstaat in Südamerika 41, 577, 626
- Bombonasa, Nebenfluss des Pastasa 169, 556, 558, 563, 566 – 568, 573 f., 576, 581 – 583, 592, 604 f., 610, 636, 817, 893
- Bordeaux, Stadt im Südwesten von Frankreich 32, 658
- Borneo, Insel im Malaiischen Archipel in Südostasien 724
- Boston, Stadt an der Ostküste der USA 463
- Brasilianisch-Guayana, Region im Norden von Brasilien 139, 857 f., 875
- Brasilien, Staat im Osten von Südamerika 54, 104, 110, 139 f., 160 f., 165, 167, 173, 175, 178, 187 – 189, 194, 199, 219, 221, 225, 228, 233, 242, 245, 250, 254, 256 f., 260, 274, 293, 334, 336, 341, 345, 347, 358, 360 – 362, 368, 381, 387, 396, 398, 400, 416, 418, 428, 441, 453, 463 f., 474, 480, 483, 489, 499, 512, 534, 541, 552, 635, 638, 667, 768, 777, 780 f., 800, 810, 817, 819, 826, 837 f., 840, 842, 851, 875
- Breves, Dorf am Furo dos Breves 107 f.
- Britisch-Guayana, britische Kolonie an der Nordküste von Südamerika 801, 858
- Britisch-Indien, britisches Kolonialreich auf dem Indischen Subkontinent 48, 50, 334, 641, 644, 646, 654, 678, 681, 714, 719, 723
- Buena Vista, Dorf am Casiquiare 375
- Buganda, historisches Reich in Ostafrika 48
- Cabiza de Culebra, *siehe* Mauari-Púpe.
- Cabiza de Peceri, *siehe* Paikitú-Púpe.
- Cabo Blanco, Kap im Nordwesten von Peru 740
- Cabo Pariña, Kap im äußersten Westen von Südamerika 740
- Cabo Pasado, Kap im Westen von Ecuador 739 f.
- Cabo San Francisco, Kap im Westen von Ecuador 740
- Cabo San Lorenzo, Kap im Westen von Ecuador 739
- Cabuquena, Ort am Rio Negro 268, 456
- Cachi-Yacu, Fluss am Campana 523, 545
- Cachoeira, Sägemühle bei Manáos 219
- Cachoeira da praya granda, Wasserfall bei São Gabriel 288. *Siehe auch* São Gabriel.
- Cainaiuche, Nebenfluss des Huallaga 491
- Cainarache, Nebenfluss des Huallaga 549
- Caipurú, Nebenfluss des Trombetas 144, 146
- Cairn-a-Dhur, höchster Berg von Irland 385
- Cajabamba, Ort bei Riobamba 613
- Cajamarca, Stadt im Westen von Peru 521, 888
- Calcanapára, Nebenfluss des Orinoco 442
- Calipo, *siehe* Caño de Calipo.
- Callána-Yacu, Nebenfluss des Villano 574
- Callo, Ort am Cotopaxi 881
- Camaciáno (Pueblo de Monagas), Siedlung am Casiquiare 378, 381 f., 388, 398
- Camañaos, Katarakt am Rio Negro 284, 308, 312, 354, 357
- Camaron, Nebenfluss des Chasuán 682
- Campana, Berg in Maynas 512, 516, 523 f., 545, 549 f., 702, 775
- Campeche, Gebiet auf der mexikanischen Halbinsel Yucatán 78
- Canal de Tagipurú, *siehe* Tagipurú.
- Canela-Uesha, Berg am Cumbasa 549
- Canelos, Dorf am Bombonasa 74, 528, 556, 563, 574 – 576, 578, 580 – 582, 584, 586, 589, 595 f., 604 – 608, 612, 614, 616, 636, 641, 647, 664, 667, 683, 757 – 760, 817, 835, 844, 849, 881, 885, 893 f.
- Caño Castaño, *siehe* Rio Castanha.
- Caño de Calipo, Nebenfluss des Casiquiare 382, 869 f.
- Caño de Dorotomuni, Nebenfluss des Casiquiare 380 f.
- Caño Itiniuini, Nebenfluss des Casiquiare 378
- Caño Uaiuauaka, Nebenfluss des Pacimoni 419
- Canomá, *siehe* Uariá.
- Canton del Rio Negro, Verwaltungseinheit in Brasilien 346 – 348, 362, 410, 437, 464. *Siehe auch* Spanisch-Guayana.
- Capibara, Verlassenes Dorf am Casiquiare 378, 863, 866 – 868, 870
- Capil, Tal am Tunguragua 630, 634, 689
- Caracas, Hafenstadt im Norden von Venezuela 635, 765
- Caracol, Dorf am Guayaquil 680, 721 f.
- Caraná, Fluss am Guayrapurima 549
- Caraques, Hafenstadt im Westen von Ecuador 740
- Carguirazo, Berg bei Ambato 613, 623, 633, 657, 684
- Caripi, Landgut bei Pará 68 – 70, 72, 74 f., 79, 99, 108, 169, 172, 176
- Carlisle, Stadt im Norden v. England 22, 49
- Carnaú, *siehe* Serra de Carnaú.
- Carrantuohill (Cairn-a-Dhur), höchster Berg Irlands 385
- Cartagena, Hafenstadt im Norden von Kolumbien 848
- Casha-Urcu, Hügel am Abitagua 591, 594, 612
- Casiquiare, Verbindungsfluss zwischen Orinoco und Rio Negro 73, 75, 103 f., 186, 189 f., 200, 312, 329, 332, 336, 345 – 349, 357 – 359, 362 – 366, 368, 370 f., 374 – 383, 386 f., 397 – 399, 408 – 412, 414 – 416, 418 f., 440, 444 f., 447, 456, 459, 467, 485, 495, 530, 567, 715, 762, 765, 767 f., 778 f., 792 f., 795, 797, 801, 829 f., 832 – 834, 862 f., 866 – 870, 874 f., 894
- Castanha, *siehe* Rio Castanha.
- Castanheiro, Dorf am Rio Negro 269, 274, 312, 765
- Castaña, *siehe* Rio Castanha.
- Castle Howard, Herrenhaus bei York 21 f., 26, 30, 281
- Casurúbi, Katarakt im Cunucunúma 389
- Catarámas, Dorf am Ventanas 680, 721
- Cauaboris, *siehe* Rio Cauboris.
- Caura, Nebenfluss des Orinoco 411, 420
- Cauterets, Ort in den Pyrenäen 32
- Cayamé, Nebenfluss des Amazonas 853
- Cayenne, Stadt in Französisch-Guayana 120, 605 f., 802, 857
- Cerro de Abispa, Berg bei Santa Isabel 403 f., 406
- Cerro de Arapami, Berg an den Quellen des Padamo 389
- Cerro de Campana, *siehe* Campana.
- Cerro de Canumata, Berg am Casiquiare 376
- Cerro de Cocuí, *siehe* Cocuí.
- Cerro de Danta, Berg bei Santa Isabel 403
- Cerro de Guapa, Berg bei Pillaro 886, 888
- Cerro de Kuinéná, Berg an den Quellen des Cunucunúma 389
- Cerro de Marauáka, Berg an den Quellen des Guapo 389
- Cerro de Mono, Berg bei Santa Isabel 403, 419, 425
- Cerro de Tapiíra-Pecú, *siehe* Serra de Tapiíra-Pecú.
- Cerro de Zamurro, Berg bei Esmeralda 383
- Cerro Duida, Berg bei Esmeralda 226, 290, 348, 377 f., 380, 383 – 387, 409, 412 f., 485, 765, 874
- Cerro Imei, Bergkette bei Santa Isabel 403 – 408, 419, 705
- Cerro Llanganati, *siehe* Llanganatis.
- Cerro Pelado, Berg bei Tarapoto 507, 549, 551
- Cerro Tarurumari, Berg bei San Custodio 406 – 408
- Cerro Tibiali, *siehe* Tibiali.

- Ceylon, *siehe* Sri Lanka.
- Chachapoyas, Ort bei Moyobamba 544
- Chambo, Nebenfluss des Pastasa 613 f., 649, 878
- Chambo, Dorf bei Riobamba 613
- Chamusi, Fluss bei Yurimaguas 490
- Chanchán, Nebenfluss des Yaguachi 650, 656, 661 f., 665, 669, 681
- Chandúy, Küstendorf in Ecuador 726, 729, 731, 735, 741, 750, 773, 775
- Chapaja, Siedlung am Huallaga 494, 496, 546, 549 f.
- Chasuán, Nebenfluss des Ventanas 679, 682, 686 f., 689, 691, 697 f., 702
- Chasuta, Dorf am Huallaga 462, 485, 491, 493 f., 502, 507, 546, 548, 557, 561, 848 f.
- Chile, Staat im Südwesten von Südamerika 56, 71, 632, 703, 738, 837, 851
- Chimbo, Nebenfluss des Yaguáchi 661, 685
- Chimborazo, höchster Berg in Ecuador 577, 613, 615, 618 f., 623 f., 626 f., 629 f., 633, 640 f., 643, 655, 657, 661, 672, 678 f., 681 – 684, 686, 695, 739, 754, 758, 802, 879, 894
- China, Staat in Ostasien 50, 154, 718, 827
- Chira, Zufluss des Pazifik (zwischen Peru und Ecuador) 727, 738, 740 – 743, 746, 748, 750
- Chonana, Gehöft bei Daule 726, 729, 732
- Chones, Zufluss des Pazifik 739 f.
- Chongon, Hügel bei Guayaquil 874
- Chuchapoyas, Ort bei Truxillo 490
- Chúnchi, Dorf bei Alausí 650, 660, 662
- Chuquipogyo, Lagerplatz am Chimborazo 679, 683, 685
- Chushpi-Pongo, Schlucht am Volcan de las Margasitas 890, 897 f.
- Clifton Ings, Fundstelle für Moose, an der Ouse 26
- Coari, Nebenfluss des Amazonas; Ort an seiner Mündung 169, 477, 479, 765, 851 – 853
- Cochinchina, französische Kolonie im Süden von Vietnam und Teilen des östlichen Kambodschas 154
- Cochiquina, Dorf am Solimões 480
- Cocuí, Berg bei Maribitanas 338 f., 349, 352, 374, 407 f.
- Coimbra, Universitätsstadt in Portugal 501
- Cojubi, Wasserfall am Rio Negro 287
- Colan, Ort bei Payta 727
- Combasa, Nebenfluss des Huallaga 494
- Condorasto, Schulter des El Altar 649, 878, 895
- Coneythorpe, Dorf in Yorkshire 21
- Congorá, Siedlung bei Piura 743
- Coquimbo, Hafenstadt in Chile 738
- Cordillera de las Margasitas, Bergkette in den Llanganatis 891. *Siehe auch* Volcan de las Margasitas.
- Cordillera de los Mulatos, Bergkette in den Llanganatis 882. *Siehe auch* Volcan de los Mulatos.
- Cordillera de Yana-Urcu, Bergkette am Curaray 882
- Cordillera de Yurac-Urcu, Bergkette am Topo 882
- Cork, Grafschaft in Irland 463
- Cornwall, Grafschaft im Südwesten von England 34
- Coro, Stadt im Norden von Venezuela 520
- Cotaló, Dorf am Guayrapáta 611, 619 f., 878, 882
- Cotopaxi, zweithöchster Berg in Ecuador 169, 574, 577, 592, 604, 618, 683, 817, 878, 881 f., 892, 894 f.
- Craike Castle, Dorf in Yorkshire 28
- Cubillú, Bergkette bei Cotaló 878
- Cuchi-Yacu, Berg am Huallaga 493, 503
- Cuchinará, *siehe* Purús.
- Cuenca, Stadt im Hochland von Ecuador 581, 625 f., 640, 655, 657, 660, 668
- Culimacari, Felsinsel in der Mündung des Rio Branco 862 f.
- Cumbasa, Nebenfluss des Rio Mayo 496, 504, 508, 512, 549, 588, 600
- Cumbasa, Vorort von Tarapoto 506 f.
- Cumberland, Grafschaft im Nordwesten von England 626
- Cunucunúma, Nebenfluss des Orinoco 329, 348 f., 370, 387, 389 – 392, 396, 409 – 411, 415, 444, 830
- Cunurís, *siehe* Nhamundá.
- Curaray, Nebenfluss des Rio Napo 574, 604, 882, 890, 892 – 894
- Curi-Yacu, Katarakt und Berge am Huallaga 485, 493, 503
- Curicuriari, Nebenfluss des Rio Negro 283 f., 304
- Curiripána, Katarakt im Cunucunúma 389
- Curupatuba, *siehe* Monte Alegre.
- Cusatagua, Ort bei Pillaro 679
- Custodio, *siehe* San Custodio.
- Cuyabá, Stadt am Paraguay 112, 205, 842
- Darjeeling, Hochland im Nordosten von Indien 723
- Daule, Dorf am gleichnamigen Fluss 717 f., 725 – 729
- Daule, Fluss bei Guayaquil 717, 725, 776
- Demerara, niederländische Kolonie in Guayana 103, 145, 189, 360, 368, 392, 464
- Denny, Ort in Stirlingshire 218
- Derwent, Zufluss des Ouse 28, 339
- Dorotomuni, *siehe* Caño de Dorotomuni.
- Dorset, Grafschaft im Südwesten von England 50
- Duida, *siehe* Cerro Duida.
- Dunkerron, Ort im Südwesten von Irland 26
- Durham, Grafschaft im Norden von England 628
- Ecuador, Staat im Nordwesten von Südamerika 59, 74, 191, 535, 549, 554, 556 – 558, 580, 611, 614, 622, 625 f., 632, 637, 639 – 643, 651 f., 667, 670, 674 – 676, 680, 683, 690, 706, 715, 718, 724, 732, 745, 748 f., 751, 755, 757, 761, 777, 811, 817, 851, 877 f., 882, 884, 893 f.
- Edinburgh, Hauptstadt von Schottland 40 f., 55, 643
- Ega, Missionsstation in Tefé (*siehe dort*)
- El Altar, Vulkan bei Riobamba 617, 630, 649, 878, 895
- El Limon, *siehe* Limon.
- El Morado, Gehöft bei Guaranda 681
- El Morro, Dorf bei Guayaquil 739
- El Sotillo, Berg am Volcan de los Mulatos 891
- Elen, Salzebene am Chambo 614
- Encanado de Sacha-Pamba, Schlucht in den Llanganatis 897
- England, Landesteil des Vereinigten Königreichs 25, 27 f., 31, 33 f., 38 f., 50, 53 – 55, 64, 70, 80, 96, 116, 129, 133, 140, 146, 173, 225, 229, 238, 241, 257, 263 f., 273 f., 277, 298, 300, 302, 315, 336, 339, 367, 369, 408, 427, 500, 503 f., 512 f., 521 f., 531, 534, 537, 628, 632, 634, 640 f., 643, 646, 656, 680, 683, 688, 691, 727, 732, 734, 751, 753, 773, 786, 815 f., 830, 844, 851, 859, 875. *Siehe auch* Großbritannien.
- Ereré, Berge bei Monte Alegre 174, 176
- Esmeralda, Dorf am Orinoco 268 f., 276, 345 – 349, 368 – 370, 382 – 390, 392, 407, 409 f., 412 f., 420, 424, 427, 830, 869, 874
- Esmeraldas, Zufluss des Pazifik 659
- Essequibo, Fluss in Guyana (früher Britisch-Guayana) 857 f.
- Estero-Yacu, Wasserfall am Huallaga 496
- Faro, Ort am Amazonas 124
- Fortaleza da Barra, Festung am Rio Negro 220 f.
- Fortaliza do Saõ Joaquim, Festung am Rio Branco 388, 392
- Fort Coligny, französische Kolonie bei Rio de Janeiro 826
- Foss, Fluss in Yorkshire 28
- Frankreich, Staat im Westen von Kontinentaleuropa 34 f., 76, 113, 250, 463, 498, 632, 753, 826 f., 830, 859. *Siehe auch* Französisch-Guayana.
- Französisch-Guayana, franz. Kolonie an der Nordküste von Südamerika 120, 139
- Furo de Canomá, Abschnitt des Urariá 200
- Furo de Sapuquá, Lagune am Amazonas 149, 466
- Furo de Urariá, *siehe* Urariá.
- Furo dos Breves, Seitenarm des Amazonas 107
- Galapagos, Inselgruppe im Ostpazifik 170, 675, 731, 877
- Galtres, Forst in Yorkshire 27 f.
- Gancaya, Fluss und Wald bei Curaray 892
- Ganthorpe, Geburtsort von RICHARD SPRUCE 21 f., 24, 52, 438, 513
- Giguino, Nebenfluss des Villano 574
- Golfstrom, Meeresströmung im Atlantik 151
- Goyaz, Provinz in Brasilien 187
- Grenada, *siehe* Neugranada.
- Großbritannien, Größte Insel des Vereinigten Königreichs und oft als Synonym dafür gebraucht 24, 29, 31, 34, 38, 55, 223, 628
- Guadeloupe, Inselgruppe in der Karibik 848
- Guania, Oberlauf des Rio Negro 332, 345, 348, 351, 361, 371, 377 f., 396, 400, 408, 421, 423 f., 432, 451, 459, 641, 840, 875
- Guajará, Nebenfluss des Tocantins 75
- Guamá, Fluss bei Belém (Pará) 69
- Guamóte, Dorf am Riobamba 649, 658
- Guanando, Ort beim Chimborazo 614
- Guanári, Felsformation am Casiquiare 373 – 375
- Guandisagua, Katarakt am Tunguragua 630, 689
- Guano, Nebenfluss des Chambo 613 f., 647, 661
- Guanujo, Dorf am Chimborazo 655, 682, 685
- Guapa, *siehe* Cerro de Guapa.
- Guapo, Nebenfluss des Orinoco 384, 386, 388 f., 391, 413
- Guaranda, Stadt beim Chimborazo 679, 681 f., 685 f., 688 f., 691, 712, 714
- Guasié, Nebenfluss des Rio Negro (wohl der Rio Xié) 443, 451 f., 454. *Siehe auch* Xié.
- Guatáxi, Gehöft bei Chúnchi 650, 662 – 664, 668 – 670, 672
- Guaviare, Nebenfluss des Orinoco 74, 420, 422 – 424, 436, 639, 778, 817, 821
- Guayana, Küstengebiet im Norden von Südamerika 103, 173, 175, 188, 281, 437 f.,

- 464, 766 – 768, 825, 829, 854, 856 – 858, 875. *Siehe auch* Brasilianisch-, Britisch-, Spanisch-, Französisch-Guayana sowie Demerara und Surinam.
- Guayaquil, Hafenstadt in Ecuador 50, 78, 82, 86, 119, 123, 126, 129, 186, 190, 197, 335, 531 f., 535, 607, 618, 622, 626, 628, 634, 640, 643, 651, 657, 659, 661, 670, 672, 679 – 682, 685, 688, 690, 693, 698, 701 f., 704, 710 f., 714 – 717, 719 f., 722, 726 – 729, 732 f., 735, 738 – 742, 748 – 750, 755, 770, 773, 776, 802 f., 829, 845, 874
- Guayrapáta (Guayra-Páta), Berg beim Tunguragua 590, 611 – 613, 619 f., 649, 878
- Guayrapurima, Bergkamm bei Tarapoto 507, 546, 548 f.
- Gurupá, Dorf am Amazonas 110
- Gusunáy, Dorf am Chanchán 650
- Hacienda de las Monjas, Gehöft bei Riobamba 13
- Hacienda del Rio Verde, Gehöft am Rio Verde 604
- Halifax, Stadt in Yorkshire 24
- Hamburg, Hafenstadt in Norddeutschland 29, 632
- Haxby, Ort bei York 23
- Hebden Bridge, Dorf bei Halifax 24
- Helsingfors (Helsinki), Hauptstadt von Finnland 29
- Henfield, Stadt im Südosten von England 25, 34
- Hispaniola, zweitgrößte der Westindischen Inseln 848, 850
- Huallaga, Nebenfluss des Marañón 141, 145, 151, 169, 462, 472, 479, 482 f., 485 – 487, 491, 493 – 496, 499 f., 502 f., 514 f., 520 f., 524, 533 f., 536, 546, 548 – 550, 556 – 558, 561, 566, 568, 580, 719, 767, 848
- Huambato, Dorf bei Baños 612
- Huandis-Água, Wasserfall am Tunguragua 612, 634
- Huanúco, Ort am Huallaga 493, 521
- Hull, Hafenstadt im Osten von England 534
- Hurstpierpoint, Stadt im Süden von England 39, 41, 751, 753
- Iça, Nebenfluss des Amazonas 498
- Içanna, Nebenfluss des Rio Negro 309, 338, 810
- Igarapé Açú, Nebenfluss des Tapajoz 147 f.
- Igarapé d'Irurá, *siehe* Irurá.
- Igarapé da Cachoeira, Nebenfluss des Rio Negro 171, 417
- Igarapé de Mahica, Nebenfluss des Amazonas 115
- Ilhas de Pedras, Granitinseln im Rio Negro 268
- Illubamba, Sumpf am Volcan de los Mulatos 891
- Imei, *siehe* Cerro Imei.
- Indien, *siehe* Britisch-Indien.
- Indonesien, Inselstaat in Südostasien 806
- Inseln über dem Winde, die Kleinen Antillen, eine Inselgruppe in der Karibik 848
- Iquitos, peruanische Stadt am Amazonas 472, 481
- Irland, Insel im Nordwesten von Europa 25, 151, 223, 385, 457, 646
- Irurá, Nebenfluss des Tapajoz 115, 157 f., 162, 188
- Italien, Staat in Südeuropa 753, 777
- Jaguaraté, Katarakt am Uaupés 638
- Jamaika, Insel in der Karibik 83, 716
- Januari, Ort am Rio Negro 819
- Japená, Fluss bei Jaurité-Caxoeira 318
- Japurá, Nebenfluss des Amazonas 347, 442, 479, 639, 766, 778, 780
- Jaurité-Caxoeira, Dorf und Katarakt am Uaupés 314 – 316, 318, 321 – 332, 448, 824, 870 – 873
- Jauuari, Gehöft am gleichnamigen Fluss 230
- Jauuari, Nebenfluss des Rio Negro 230, 233 f., 820, 838
- Javita, Dorf am gleichnamigen Fluss 408, 421 f., 434, 840
- Javita, Nebenfluss des Orinoco 421, 840, 842
- Jeberos (Xeberos), Stadt am Aipena 566
- Jibaria, Siedlung am Fluss Pindu 576, 586 – 588, 595, 599,
- Jilimbi, Waldgebiet am Chimborazo 655
- Jorobado, Vulkan in den Llanganatis 883
- Juan Guerra, Siedlung am Zusammenfluss von Combasa und Rio Mayo 491, 494, 496, 504, 509, 546
- Juan-Fernández-Inseln, Inselgruppe im südöstlichen Pazifik 71
- Juivi, Gehöft am Tunguragua 612, 650, 883 f.
- Juripari, Katarakt am Uapés 315
- Kanada, Staat in Nordamerika 84, 218
- Kap Mapirí, Abhang am Tapajoz 190
- Kanarische Inseln, Inselgruppe vor der Nordwestküste Afrikas 367
- Kapverdische Inseln, Inselgruppe vor der Westspitze Afrikas 367
- Karibik, Region im westlichen Atlantik 824 f., 848
- Kenmare, Ort im Südwesten von Irland 385
- Kerry, Grafschaft im Südwesten von Irland 457
- Kew, heute Stadtteil von London 17, 37, 40, 53, 55, 74, 103, 224, 240, 263, 270 f., 313, 531, 641, 663, 680, 753 – 755, 802, 805, 812, 816, 820, 824, 838
- Killarney, Ort im Südwesten von Irland 26, 41, 57, 385, 457
- Kirby Misperton, Dorf in Yorkshire 50
- Kirkham, Dorf in Yorkshire 339
- Kolumbien, Staat im Norden von Südamerika 464, 626, 656, 848
- La Bella Union, Gehöft in Daule 725
- La Campana, *siehe* Campana.
- La Candelaria, Vulkan bei Ambato 630
- La Huaca, Dorf bei Amotape 742
- La Laguna, Dorf am Huallaga 483, 485, 558 f., 588, 606
- Lages, *siehe* As Lages.
- Lago das Garças, See bei As Barreiras 202
- Lago de Obidos, See bei Obidos 128
- Lago de Vasiva, *siehe* Vasiva.
- Lago do Alexo, See bei As Lages 249, 255
- Laja de Capibara, *siehe* Capibara.
- Lamas, Stadt nahe dem Rio Mayo 490, 506 f., 511 f., 517 – 523, 527, 544, 550, 704
- Langwith Moor, im Wald von Galtres 27 f.
- Lappland, Landschaft in Nordeuropa 24
- Las Tablas, Tal bei Limon 679
- Leytillo, Gehöft bei Ambato 880
- Leytu, Tal bei Ambato 649, 880
- Lima, Hauptstadt von Peru (am Pazifik) 112, 221, 486, 501, 503, 539, 722, 730, 735, 738, 749
- Limoeiro, Bucht am Amazonas 107
- Limões, Kanal am Ramos 201
- Limon, Siedlung am Chasúan 672, 679, 682, 685, 687 – 693, 696, 700, 702 – 704, 706, 709 – 714, 716, 719, 722
- Linje, Dorf am Chanchán 681
- Lirio-Pampa, Gehöft am Campana 523, 527, 549
- Liverpool, Hafenstadt im Nordwesten von England 16, 63, 242, 274, 463, 481, 521 f.
- Livorno, Hafenstadt im Westen von Italien 221, 292
- Llalla, Wald am Fuße des Azuay 650, 669 – 671
- Llanganatis, Bergkette im Quellgebiet des Amazonas 590, 592, 604, 610, 679, 817, 877 – 880, 882 – 884, 886, 888, 892 – 894, 896
- Llanganatis del Curaray, Bergkette am Curaray 882, 894
- Llanganatis del Rio Verde, Bergkette am Rio Verde 894
- Llanganatis del Topo, *siehe* Topo (Vulkan)
- Lligna, Ort bei Ambato 43, 756
- Lliquino, Fluss bei Canelos 894
- Lloa, Gehöft am Pichincha 613
- Llullundengo, Pass am Chimborazo 686, 689
- Loja, Stadt im Süden von Ecuador 48, 639, 680, 740
- London, Hauptstadt des Vereinigten Königreichs 26, 31, 34, 37, 39, 74, 264, 281, 350, 511, 604, 618, 652, 666, 753, 756, 786, 807
- Loreto, Ort am Oberlauf des Amazonas 480 f.
- Los Altares, Berg beim Tunguragua 576 f.
- Los Anteojos, See in den Llanganatis 886, 889, 891
- Los Mulatos, *siehe* Volcan de los Mulatos.
- Luchon, *siehe* Bagnères de Luchon.
- Lucmas, Ort bei Alausí 650, 662 – 664, 668
- Luzêa, Stadt am Mauhé 204 f.
- Macacará, Farm bei Amotape 742
- Macapá, Stadt an der Mündung des Amazonas 176, 202
- Macas, *siehe* Sangay.
- Macgillcuddys Reeks, Gebirgszug im Südwesten von Irland 385
- Machache, Ort bei Ambato 613
- Mactan, Insel der Philippinen 774
- Madeira, *siehe* Rio Madeira.
- Madrid, Hauptstadt von Spanien 517
- Mahicá, Flusslauf bei Santarem 119, 188 f.
- Malaiischer Archipel, Inseln in Südostasien 315, 724, 786, 807
- Mallorca, Insel im westl. Mittelmeer 504
- Malton, Stadt in Yorkshire 24, 39, 52, 61 f.
- Manaca, Nebenfluss des Casiquiare 345 f., 387
- Manãos (Barra do Rio Negro, Manaus), Stadt an der Mündung des Rio Negro in den Amazonas 193, 208, 219 – 221, 223 f., 226 – 228, 230, 233 – 238, 240 – 244, 246, 250, 253, 263, 267, 270 – 272, 274 – 278, 280 f., 292, 294, 297, 299, 302 f., 315, 325, 330, 345, 357, 360, 364, 366 f., 375, 387, 404, 413, 415 – 418, 442, 444, 450 f., 453 – 456, 459 f., 462 – 464, 467, 474, 477, 482, 496 f., 500, 502, 521, 534, 635, 816, 822
- Manaquiry, Stadt am Solimões 169, 172, 244 f., 248, 250, 256 – 258, 465 f., 477, 479. *Siehe auch* Rio Manaquiry.
- Manaviche, Nebenfluss des Rio Negro 379
- Mancora, Hügel am Chira 741, 746, 750
- Manglar-Alto, Fluss in Ecuador 739
- Manta, ecuadorianische Hafenstadt am Pazifik 739
- Mapa-Yacu, Schlucht am Tunguragua 649

- Mapáku, Katarakt im Cunucunúma 389  
 Mapoto, Strand am Pastasa 601, 612  
 Marabitanas, Grenzort am Rio Negro 315, 336 – 339, 345, 375, 407, 415, 418, 448 f.  
 Maracaná-Miri, See am Tapajoz 158  
 Maraivía, Nebenfluss des Rio Negro 456  
 Marajó, Insel in der Mündung des Amazonas 68, 106 f., 176, 250, 468  
 Marana, Dorf bei Maypures 424  
 Maranhão, Provinz im Nordosten von Brasilien 467  
 Maraniá, Nebenfluss des Rio Negro 345, 400, 402, 415 f., 418, 783  
 Maraño, Quellfluss d. Amazonas 481, 496, 500, 503, 556, 558 – 562, 574, 590, 855  
 Marári, Nebenfluss des Rio Padaurí 387  
 Marauá, Nebenfluss des Rio Negro 269  
 Marayuca, Berg am Cunucunúma 387, 389, 391, 409  
 Mauari-Púpe, Katarakt i. Cunucunúma 389  
 Margaritas, *siehe* Volcan de las Margaritas.  
 Mariwin, *siehe* Marony.  
 Maroa, Ort am Guainia 422 f., 441  
 Marony, Fluss in Guayana 858  
 Masato, Rastplatz am Abitagua 590  
 Matfipirima, Katarakt im Cunucunúma 389  
 Matiaví, Gehöft bei Guaranda 681  
 Matto Grosso, Provinz im Innern von Brasilien 112, 638  
 Maulhé, Nebenfluss des Urariá 204 f., 210, 840, 842  
 Mauritius, Inselstaat im Südwesten des Indischen Ozeans 120  
 Maynas, Provinz im Norden von Peru 74, 80, 84, 485 f., 489, 499, 535, 541, 544, 554, 557, 567, 575, 689, 692, 695, 702, 704, 768, 777, 782, 803, 895  
 Mayo, *siehe* Rio Mayo.  
 Maypures, Katarakte am Orinoco 269, 312, 361, 421, 424 – 431, 434, 464, 641, 817, 820  
 Mazarubi, Ort bei Castanheiro 312  
 Menacapurú, Felswand am Amazonas 172  
 Menicia, Gehöft am Orinoco 423  
 Meta, Nebenfluss des Orinoco 442, 810, 817, 820 f.  
 Mexiko, Staat in Nordamerika und gleichnamige Hauptstadt 97, 740, 744, 852, 854, 859  
 Milnthorpe, Dorf im Nordwesten von England 809  
 Minas (Gerais), Provinz in Brasilien 187  
 Minas de Pinel, Ort beim Volcan de los Mulatos 892  
 Miraflores, Gehöft bei Guamóte 649 f., 658, 760  
 Mississippi, Fluss in den USA 148  
 Mocha, Stadt bei Ambato 626, 628, 650, 656 f., 678 f., 682  
 Mojú, Nebenfluss des Acará 75  
 Monagas, *siehe* Camaciáno.  
 Montaña de Canelos, *siehe* Canelos.  
 Monte Abierto, Hügel bei Amotape 727, 742  
 Monte Alegre, Berge und Ort am Amazonas 111, 121, 170 f., 174, 176, 188, 876  
 Monte Cristo, Dorf bei Manta 739  
 Morales, Dorf beim Cerro Pelado 507  
 Morillo, Berg am Huallaga 493  
 Morona, Nebenfluss des Maraño 697  
 Mount Wanarimapan, *siehe* Serra do Gama.  
 Moureira, *siehe* Cabuquena.  
 Moxos, Überschwemmungssavanne in Nordbolivien 852  
 Moya, Gehöft bei Pillaro 886, 888  
 Moyobamba, Andenstadt am Rio Mayo 246, 485, 490, 512 f., 515 f., 520, 538, 544, 546, 566, 635  
 Mulmúl, Berg beim Tunguragua 612  
 Munches, Dorf am Paranaपुरa 490  
 Mutún-Coará, Klippen am Amazonas 765  
 Naba, *siehe* Paramo de Naba.  
 Napo, *siehe* Rio Napo.  
 Nauta, Stadt am Maraño 460, 481 – 483, 496, 499 – 501, 503, 536  
 Nazaré, Vorort von Pará 71  
 Neilgherries (Nilgiris), Berge im Süden von Indien 723 f.  
 Neugranada, spanisches Vizekönigreich 78, 464, 606, 690, 740, 861  
 Nevado del Atilis, Abhang des Siete-Bocas 882  
 New York, Stadt an der Ostküste der USA 62, 218, 632, 817  
 Nhamundá (Cunurís), Nebenfluss des Amazonas 846, 856, 858  
 Nicaragua, Staat in Zentralamerika 807  
 Niederländisch-Brasilien, niederländische Kolonie im Nordosten Brasiliens 110  
 Niederländisch-Guayana, *siehe* Surinam.  
 Nono, Ort am Pichincha 613  
 Norwegen, Staat in Nordeuropa 151  
 Noshiro, Nebenfluss des Rio Napo 574  
 Obidos, Stadt am Amazonas 124 – 130, 132, 145, 152, 165, 193, 196 f., 215, 251, 773  
 Ollas de Xamuro, Gesteinsformation am Tuparo 428  
 Olymp, Gebirge an der Ostküste von Griechenland 310  
 Organ-Gebirge, *siehe* Serra dos Órgãos.  
 Orinoco, Zufluss des Atlantik 18, 73, 78, 80, 116, 141, 148, 156, 175, 186, 190, 200, 225 f., 237, 246, 268 f., 276, 290, 312, 329, 331, 339, 341, 344 – 349, 357 f., 361, 366, 370, 372, 375, 380 – 384, 386 f., 390 – 392, 397 f., 402, 408 – 411, 414, 420 – 424, 426 f., 434 – 437, 440, 444 f., 447, 450, 464, 466, 480, 495, 568, 638, 699, 704 f., 765, 767 – 769, 778 f., 783 f., 789, 801, 803, 809 f., 812, 815, 817, 819 – 821, 823, 825, 829 f., 836, 840, 842, 854 – 856, 867. *Siehe auch* Alto Orinoco.  
 Os Parentins, Hügelkette am Amazonas 197 f., 463  
 Osmanisches Reich, historisches Reich in Vorderasien und Südosteuropa 254  
 Österreich, Binnenstaat in Mitteleuropa 54, 187, 233, 847  
 Oso-Cahuitu, Gehöft bei Limon 710  
 Ouassa, Nebenfluss des Oyapock 857  
 Ouse, Fluss im Osten v. England 26, 29, 339  
 Oyapock, Grenzfluss zwischen Brasilien und Französisch-Guayana 857 f.  
 Paapurís, Nebenfluss des Uaupés 318, 325 f., 332, 347, 448, 838, 870, 872  
 Pacimoni, Nebenfluss des Casiquiare 346, 348 f., 370, 376, 381, 398 – 402, 406 – 408, 410, 412 – 416, 418 f., 424, 445, 567, 705, 763, 768, 862  
 Padamo, Nebenfluss des Orinoco 384, 389, 392  
 Padaurí, *siehe* Rio Padaurí.  
 Paikitú-Púpe, Katarakt i. Cunucunúma 389  
 Paila-Urcu, Berg bei Riobamba 612  
 Palisada-Zipishko, Ort am Bombonasa 568  
 Pallatanga, Dorf bei Ambato 613, 643, 651, 684, 701  
 Palora, Nebenfluss des Pastasa 893  
 Panama, Staat in Mittelamerika 78, 512, 626, 680, 722, 725, 727, 829  
 Pangor, Ort bei Ambato 613  
 Panuré, Wasser und Dorf am Uapés 313 f., 316, 318, 324 f., 328 – 333, 336, 355, 638, 811. *Siehe auch* Saõ Jeronymo.  
 Pará, Flussabschnitt des Amazonas (im Mündungsbiet) 68  
 Pará (Belém), Stadt im Norden von Brasilien 16, 37, 53, 63 f., 66, 69, 71, 75, 77, 79, 83, 85 – 87, 93, 95, 99, 102 – 104, 106, 110 – 112, 114, 121, 124, 145, 150, 154, 166, 169, 171 f., 176, 182 f., 193, 202, 208, 217 f., 220 f., 229, 237, 240 – 242, 245, 249, 270 f., 274, 277, 303, 324, 359, 367, 379, 394 f., 406, 440, 442 – 444, 460, 463 f., 467 – 470, 472, 474, 481, 521 f., 536, 704, 734, 765, 772, 802, 815 f.  
 Paraguay, Nebenfluss des Rio Paraná 112, 843, 851  
 Paraguay, Binnenstaat in Südamerika 811, 851  
 Paramo de Naba, Pass bei Riobamba 613, 643  
 Paramo de Puenevata, Hochebene am Chimborazo 655  
 Paramo de Sabañan, Hochebene bei Riobamba 613  
 Paramo de Sanancajas, Hochebene am Chimborazo 613, 626 – 629, 657 f., 682 f.  
 Paramo de Tiocajas, Hochebene bei Riobamba 658  
 Paramo del Puyal, Hochebene am Chimborazo 613  
 Paraná-Miri dos Ramos, *siehe* Ramos.  
 Paranaपुरa, Tal und Fluss bei Yurimaguas 490  
 Parauaquara, Hügel bei Monte Alegre 171  
 Parentins, *siehe* Os Parentins.  
 Paricatuba, Ort am Rio Negro 125 f., 146, 172, 267  
 Parime, wohl Nebenfluss des Uricacoera, eines Nebenflusses des Rio Branco 392  
 Parinari, Ort am Maraño 483 f., 486  
 Parintins, *siehe* Tupinambarána.  
 Paru, Hügel bei Monte Alegre 171  
 Pasa, Dorf bei Ambato 613  
 Pascuales, Dorf bei Guayaquil 726  
 Pastasa, Zufluss des Amazonas 169, 472, 535, 556, 558 f., 561, 563, 566 f., 574, 576, 585, 588 – 590, 592, 598 f., 601 f., 604, 607, 610 – 612, 618 – 620, 635 f., 646 f., 659, 683, 689, 697, 699, 702, 767, 810, 817, 834, 844, 878, 882 f., 885, 893  
 Pasto, Stadt im Südosten von Kolumbien 639, 861  
 Patate, Nebenfluss des Chambo 592, 613, 878 f., 883, 888  
 Patate, Ort bei Baños 879  
 Patati, Berg beim Tunguragua 590  
 Pau, Stadt im Südwesten von Frankreich 32  
 Payta, Hafenstadt im Nordwesten von Peru 722, 727, 735, 740, 742 f., 751, 755  
 Pedra (de Culimacari), *siehe* Culimacari.  
 Pedras, *siehe* As Pedras.  
 Pelado, *siehe* Cerro Pelado.  
 Penipe, Bergdorf b. Riobamba 612, 634, 647  
 Penambuco, Provinz im Nordosten von Brasilien 161, 467  
 Peru, Staat im westlichen Südamerika 29, 74, 105, 112, 131, 190 f., 356, 456, 460, 477, 480, 499, 500 – 503, 505, 513 f., 520, 535 – 539, 541, 552, 577, 604 f., 627, 632, 637, 640, 644, 651, 676, 681, 689, 693, 706, 709, 717 f., 727, 735, 738 – 740, 749, 751, 755, 757, 775, 780, 800, 837 – 839, 849, 851, 859, 861 f., 888, 894

- Pevas, Ort am Marañon 855  
 Philippinen, Inselstaat im westlichen Pazifik 774  
 Pichincha, Vulkan bei Quito 613, 640 f., 643, 645  
 Piedra de Cocuí, *siehe* Cocuí.  
 Pillaro, Stadt am Patate 620, 679, 880, 886, 888  
 Pimichin, Trockental zwischen Amazonas und Orinoco 422, 424, 434, 778  
 Pinches (Nuevo), Ort am Pastasa 562, 564  
 Pindo, Nebenfluss des Pastasa 576, 588 f.  
 Pindo, Dorf in der Nähe von Canelos 758  
 Pingulla, Berg am Rio Mayo 550  
 Pinô-Pinô, Katarakte am Uaupés 317 f.  
 Pirá-Pukú, Bergkette a. Cocuí 345, 352, 408  
 Piura, Stadt an der Küste von Peru 718, 725, 727 f., 735 – 738, 743 f., 749 f., 862  
 Piura, Zufluss des Pazifik 740 f., 743, 745, 749  
 Plata, *siehe* Rio de la Plata.  
 Playa de Antombos, *siehe* Antombos.  
 Playa Grande de Tartaruga, Strand am Aripicurú 132  
 Poço, tiefer See am Amazonas 107  
 Ponciáno, *siehe* Yamádu-Báni.  
 Pondóa, Gehöft am Tunguragua 612  
 Pongo de Manseriche, Schlucht im Nordwesten von Peru 834  
 Ponta Negra, Landzunge bei Santarem 152 f., 186  
 Ponta Paricatuba, *siehe* Paricatuba.  
 Popayan, Ort im Südosten von Kolumbien 639  
 Poraquecoara, Ort am Amazonas 172  
 Porto, Hafenstadt im Norden von Portugal 463, 534  
 Portugal, Staat im Südwesten von Europa 76, 110, 112, 160, 189, 205, 260, 316, 341 – 343, 346, 441, 463, 464, 499, 646, 826, 830, 851  
 Potrero/Potrelo, natürliche Weide am Campana 545, 550  
 Povoação de Callistro, *siehe* Jaurité-Caxoeira.  
 Pozuelos, Ort bei Bodegas 679, 715 f.  
 Púca-Lama, Hügel am Aguashi-Yacu 506  
 Puca-Yacu, Nebenfluss des Bombonasa 507, 549, 568, 571  
 Puca-Yacu, Ort am gleichnamigen Fluss 570 f., 573 – 578, 586 f., 599, 817, 878, 893  
 Pueblo de Capibara, *siehe* Capibara.  
 Pueblo de Monagas, *siehe* Camaciáno.  
 Pueblo de Ponciáno, *siehe* Yamádu-Báni.  
 Pueblo de Santa Isabel, *siehe* Santa Isabel.  
 Pueblo Viejo, Dorf am Orinoco 382  
 Puela, Dorf am Tunguragua 636, 649, 673  
 Puma-Cocha, Ort bei Alausí 650, 666 f., 681, 693, 696, 700 – 702  
 Pumacháca, *siehe* Rio de Pumacháca.  
 Pumacocha, *siehe* Rio de Pumacocha.  
 Puná, Insel in der Bucht von Guayaquil 726, 729 f.  
 Puraqué-Coára, großer See und Katarakt bei As Lages 220, 249  
 Purús, Nebenfluss des Amazonas 232, 245, 253, 255, 472, 477, 479, 765, 822, 852 f.  
 Púyu, Nebenfluss des Pastasa 585 – 588, 610, 881  
 Pyrenäen, Gebirgskette zwischen Frankreich und Spanien 25, 31 – 36, 52, 54 f., 120, 223, 506, 618, 628  
 Quebrada honda, Schlucht am Volcan de las Margasitas 889, 896 f.  
 Quilindaña, *siehe* Volcan de los Mulatos.  
 Quinia, Ort am El Altar 649  
 Quirabuena, Ort am Casiquiare 375 f., 380  
 Quiriquiry, See am Trompetas 130 f.  
 Quisapincha, Dorf bei Ambato 613  
 Quito, Hauptstadt von Ecuador 43, 140, 536, 565, 574, 604 f., 611, 613, 622, 625 f., 632, 639 – 643, 645, 651, 654, 657, 659, 668, 675, 677, 682, 685, 688, 697, 703, 709, 737, 751, 754, 757, 759 f., 777, 817, 849 f., 855, 861, 877, 879 f., 882 f.  
 Quitonische Anden, Anden bei Quito 145, 646 f., 652, 654 f., 659, 661, 685, 689, 694, 781, 885, 889, 895 f.  
 Ramos, Seitenkanal des Amazonas 169, 199 – 202, 206 f., 210 – 212, 214, 216  
 Ramú-Urumuçana, Einlass des Ramos 210, 212, 214  
 Raudal de los Guaharibos, Katarakt am Alto Orinoco 346 f., 442  
 Raudal de Puerco, *siehe* Urukartufóri.  
 Raudal des Français, Katarakt am Orinoco 420  
 Rio Apuri, Nebenfluss des Orinoco 337  
 Rio Branco, Nebenfluss des Rio Negro 268, 281, 347, 380, 388, 392, 455 f., 767, 779, 783, 862, 874  
 Rio Castanha, Oberlauf des Siapa 346, 402, 387  
 Rio Cauaborís, Nebenfluss des Rio Negro 269, 345 f., 399, 783  
 Rio Cunucunúma, *siehe* Cunucunúma.  
 Rio de Janeiro, Großstadt in Brasilien 250, 257, 330, 463, 826  
 Rio de la Plata, Zufluss des Atlantik 765, 851  
 Rio de las Flechas, Fluss in den Llanganatis 892  
 Rio de Parate, *siehe* Patate.  
 Rio de Pumacháca, Quellfluss des Yaguachi 659 – 661  
 Rio de Pumacocha, Nebenfluss des Chanchán 665  
 Rio de Tablas, Fluss bei Limon 686, 714  
 Rio de Ulva, Nebenfluss des Pastasa 882  
 Rio dos Purús, *siehe* Purús.  
 Rio Madeira, Nebenfluss des Amazonas 145, 194, 199 f., 218, 245, 249, 255, 444, 463, 472  
 Rio Manaquiry, Nebenfluss des Amazonas 258  
 Rio Mayo, Nebenfluss des Huallaga 480, 494, 496, 508, 512, 514, 516, 520, 523, 526, 550, 553, 600  
 Rio Napo, Nebenfluss des Amazonas 472, 481, 573 f., 578, 580, 592, 604, 635, 799, 810, 817, 830, 847  
 Rio Negro, Nebenfluss des Amazonas 51, 57, 70, 73, 77 f., 80, 84, 99, 103, 121, 141, 149, 169, 171 f., 175, 180, 182, 186, 193, 198, 200, 205, 220 – 230, 233 f., 236 – 238, 240 – 244, 246, 248 f., 253, 255, 267, 269, 271 – 276, 279 f., 291 f., 296, 304, 312, 314, 327, 331, 336 – 339, 344 – 349, 355, 357 f., 360, 366 – 369, 372, 377, 379, 381 f., 389 f., 400, 402, 407, 415 f., 418, 423 f., 428, 434, 439 – 442, 444, 447, 450, 455 – 457, 459 f., 463 – 470, 472, 478, 481, 483, 491, 495, 510, 516 f., 521, 562, 642, 653, 667, 697, 734, 762 f., 765 – 768, 771, 778 f., 782 – 784, 791 – 793, 795 – 797, 799, 810, 812, 815 f., 819 f., 825, 838 – 842, 851, 853 – 855, 862, 868, 874 f. *Siehe auch* Alto Rio Negro und Guainia.  
 Rio Paapurís, *siehe* Paapurís.  
 Rio Pacimoni, *siehe* Pacimoni.  
 Rio Padaurí, Nebenfluss des Rio Negro 345 f., 387  
 Rio Preto, *siehe* Tapajoz.  
 Rio San Antonio, Nebenfluss des Ventanas 697 – 703, 705 f.  
 Rio Tarumá, Nebenfluss des Rio Negro 171, 456 f., 459  
 Rio Uaupés, *siehe* Uaupés.  
 Rio Verde, Nebenfluss des Pastasa 584, 598, 601 – 603, 608, 610, 612, 882 f., 885, 894  
 Riobamba, Stadt in den Anden von Ecuador 43, 565, 605, 611 – 613, 622, 625 f., 629 – 634, 642 f., 647, 649 – 651, 654 – 658, 660, 662, 673, 678, 682, 692, 754, 777, 879  
 Robinson Crusoe, eine der Juan-Fernández-Inseln 71  
 Rom, Hauptstadt von Italien 673  
 Romenilo, Ort am Rumiñahui 613  
 Rumiñahui, Berg bei Quito 613  
 Runa-Cocha, Schlammloch am Rio Verde 601  
 Rundu-Uma-Urcu, *siehe* Sacha-Llanganati 883  
 Rutuno, Nebenfluss des Bombonasa 574 f.  
 Sacha-Llanganati, Berg in den Llanganatis del Curaray 883  
 Sahara, Trockenwüste im Norden von Afrika 738  
 Salinas, Gehöft am Chimborazo 681  
 San Andres, Dorf bei Riobamba 629, 678  
 San Antonio, Dorf am Marañon 559  
 San Antonio (Ambato), *siehe* Leytillio.  
 San Antonio (Ecuador), Ort am Rio San Antonio 679, 691, 693, 696, 698, 700, 702, 714, 716  
 San Carlos del Rio Negro, Ort am Rio Negro (Venezuela) 104, 229, 312, 324, 328, 330, 333, 336, 339 – 349, 352, 356 – 359, 361 f., 364 – 369, 372, 374 f., 377, 382, 384, 386, 408, 412, 416, 418, 421, 434, 437 – 444, 447 f., 450 – 452, 459 – 461, 470, 498, 528, 530, 641, 778 f., 844  
 San Custodio, Dorf am Pacimoni 401, 406 f., 418  
 San Felipe, Dorf bei San Carlos del Rio Negro 443  
 San Fernando de Atabapo, Stadt am Orinoco 344, 346 – 348, 361, 391 f., 410, 420, 422, 424, 428, 431, 438, 464, 641, 869  
 San Francisco, Dorf an gleichnamigem Katarakt im Cunucunúma 389  
 San Gabriel, wohl Saõ Gabriel da Cachoeira 445  
 San José, Dorf an gleichnamigem Katarakt im Cunucunúma 389  
 San Miguel, Dorf am Guainia 432, 441  
 San Miguel, Dorf am Orinoco 387, 892  
 San Miguel, Dorf in den Llanganatis 892  
 San Miguel, Ort am Rio Negro 313 f.  
 San Nicolas, Ort in den Llanganatis 891  
 San Regis (de los Yameos), Dorf am Marañon 482 – 485, 853  
 San Thomas, *siehe* Barraróá.  
 San Vicenti, Halbinsel bei Manáos 417  
 Sanancajas, *siehe* Paramo de Sanancajas.  
 Sangay/Sangahy, Vulkan bei Riobamba 576 f., 630 f., 661, 878, 893, 895  
 Santa Cruz, Ort am Casiquiare 375, 400  
 Santa Cruz, Ort am Huallaga 483  
 Santa Isabel, Dorf am Uaranaka 401 – 404, 406, 416 – 418  
 Santa Isabel di Rio Negro, Dorf am Rio Negro 274, 276, 280 f., 292, 456, 472  
 Santa Maria, Dorf am Pacimoni 418

- Santa Ramona, Dorf am Cunucunúma 389  
 Santa Rosa, Ort am Rio Napo 574  
 Santander, Siedlung am Pastasa 559–561, 834  
 Santarem, Stadt am Amazonas 16, 106, 112–116, 120–122, 124–127, 131, 142, 145, 147 f., 150–152, 154–156, 158–161, 164 f., 168–172, 176–179, 182 f., 187 f., 190–193, 198, 205, 218, 221, 226–228, 236 f., 241, 249 f., 257, 273, 275, 292, 368, 414, 447, 496, 498, 635, 704, 772, 819 f., 822, 842, 847, 854  
 São Gabriel (da Cachoeira), Dorf am Rio Negro 245 f., 267, 270–273, 275–277, 279, 284, 287–291, 293–296, 298–301, 303, 308, 312 f., 316, 329–331, 345, 349, 354, 357, 359, 366–368, 374 f., 381, 418, 454, 771  
 São Jeronymo, Dorf am Uapés 313–317, 323–325, 327, 330, 340, 359 f. *Siehe auch* Panuré.  
 São Joaquim, Ort an der Mündung des Uapés 273 f., 300, 314, 388. *Siehe auch* Fortaleza do São Joaquim.  
 São José, Dorf am Rio Negro 281  
 São Miguel, Dorf am Uapés 313 f.  
 São Paulo d'Oliveira, Dorf am Solimões 477  
 São Pedro, Dorf bei São Gabriel 276  
 Sara-Yacu, Dorf am Bombonasa und gleichnamiger Bach 566, 569 f., 574 f., 578, 586, 596  
 Saracá, Lagune am Amazonas 207, 218  
 Saraguru, Gebirge am Fluss Tumbes 740  
 Sarawak, Gebiet im Nordwesten von Borneo 724  
 Schottland, Landesteil des Vereinigten Königreichs 530, 830  
 Sechura, Stadt am Fluss Piura 740 f., 744  
 Serpa, Dorf am Amazonas 169, 172, 217  
 Serra d'Escamas, Hügel am Lago de Obidos 128  
 Serra d'Irurá, Berg bei Santarem 168, 170, 176  
 Serra de Carnaú, Berge am Aripicuriá 134, 142 f.  
 Serra de Curi-Yacu, *siehe* Curi-Yacu.  
 Serra de Tapiira-Pecú, Berge im Quellgebiet des Rio Padaurí 345 f.  
 Serra do Gama, Berge bei São Gabriel 296, 301–307  
 Serra dos Órgãos, Berge bei Rio de Janeiro 635  
 Serras d'Almeirim, Hügelkette am Amazonas 111  
 Serras de Curicuriari, Bergkette am Curicuriari 283, 295, 304, 383  
 Serras de Parú, Hügelkette am Amazonas 111  
 Sevilla, Stadt in Andalusien 438, 630  
 Shanghai, Großstadt im Osten von China 753  
 Sheriff Hutton Castle, Burgruine in Yorkshire 28  
 Shetland-Inseln, zu Schottland gehörende Inselgruppe in der Nordsee 751  
 Shilliciaio, Nebenfluss des Rio Cumbasa 506, 508, 510, 546, 548 f.  
 Shiruri, Siedlung am Maraón 559  
 Shuña, Fluss in den Llanganatis 590–593  
 Siapa, Nebenfluss des Casiquiare 346, 348, 375 f., 402, 406, 418, 734, 768. *Siehe auch* Rio Castanha.  
 Sierra Parima, Gebirgszug zwischen Brasilien und Venezuela 420  
 Siete-Bocas, Vulkan in den Llanganatis 882  
 Sikhim, Gebiet im Nordosten von Indien 723  
 Silla (de Payta), Bergkette bei Payta 740, 742  
 Sinchig, Gehöft am Chimborazo 681  
 Sipapo, Nebenfluss des Orinoco 427, 817, 821  
 Sisa, Nebenfluss des Huallaga 523  
 Slingsby Moor, im Norden von Yorkshire 25  
 Solano, Dorf am Casiquiare 347, 358, 362, 371, 374 f., 377, 459, 461  
 Solimões, Oberlauf des Amazonas (in Brasilien) 208, 218, 221, 224, 229 f., 242–244, 246–249, 255 f., 327, 361, 381, 383, 424, 464–466, 477 f., 480, 496, 766, 778, 797  
 Southampton, Hafenstadt im Süden von England 727, 751  
 Spanien, Staat im Südwesten von Europa 31, 48, 76, 79, 145, 345, 348, 430, 437 f., 440 f., 464, 517, 520, 536, 605, 618, 626, 651, 726, 774, 777, 846–852, 877–879, 886, 888  
 Spanisch-Guayana, Region in Venezuela 436, 438, 464, 854, 857, 875  
 Spitzbergen, Inselgruppe nördlich von Norwegen 151  
 Sri Lanka, Inselstaat im Indischen Ozean 242, 723  
 St. Domingo, *siehe* Hispaniola.  
 St. Elena, Ort an der Küste von Ecuador 739, 741  
 St. Inés, Gehöft bei Canelos 759  
 St. Leonards Forest, Wald in Sussex 34  
 Stirlingshire, Grafschaft in Schottland 218  
 Stirtenham, Ort in Yorkshire 28  
 Stockton Common, wohl ein Anger bei York 513  
 Stockton Forest, Überrest des Waldes von Galtres 27  
 Strensall Moor, im Wald von Galtres 27  
 Südamerika, südlicher Teil des amerikanischen Doppelkontinents 16, 21, 35, 38, 41, 491, 725  
 Sueskanal, in Ägypten 420  
 Suffolk, Grafschaft im Osten v. England 521  
 Sumatra, Insel in Indonesien 806  
 Surinam, niederländische Kolonie an der Nordküste Südamerikas 103, 188, 325, 368, 530, 826  
 Sussex, Grafschaft im Süden v. England 34  
 Tabacá, Gehöft bei San Antonio (Ecuador) 679, 714 f.  
 Tabalosos, Dorf am Rio Mayo 523, 525, 527, 544 f., 550, 553  
 Tabatinga, Grenzstadt am Solimões 479 f.  
 Tacunga (Latacunga), Stadt am Parate 613, 879, 886, 892, 896  
 Tagipurú, Nebenfluss des Amazonas 107 f.  
 Talágua, Gehöft am Chimborazo 681  
 Tamatari, Insel im Amazonas 217, 219  
 Tamaute, Gehöft am Chambo 614, 649  
 Tangarara, Dorf am Chira 741  
 Tanger, Stadt im Nordwesten von Marokko 161  
 Tapajoz, Nebenfluss des Amazonas 112, 114 f., 120, 147–152, 155 f., 158, 164, 168, 171, 178–180, 182–184, 186, 190 f., 193, 331, 472, 767, 820, 822, 840, 842, 846  
 Tapara, kleiner See bei As Lages 249  
 Tapiira-Uari, Gehöft auf Ananari 122  
 Tarapato, Stadt am Rio Cumbasa (Peru) 333, 367, 462, 477, 490 f., 494, 496, 498, 502, 504–507, 509, 511–514, 516 f., 520, 522 f., 527 f., 532–544, 546–552, 554–557, 561, 565, 580, 587 f., 600, 604, 606, 608, 614, 692, 695, 704, 708, 715, 803, 837  
 Tarumá, *siehe* Rio Tarumá.  
 Tarurumari, *siehe* Cerro Tarurumari.  
 Taurupaná, Katarakt a. Cunucunúma 389  
 Tauaú, Gehöft am Acará 75–77, 79, 99–102, 106, 108, 765  
 Teesdale, Tal im Norden von England 30, 34, 628  
 Tefé, Nebenfluss des Solimões; Ort an seiner Mündung 477, 486, 498, 765, 767, 851, 853, 855  
 Temi, Fluss beim Atabapo 424  
 Ternate, Insel im malaischen Archipel 786  
 Terrington, Dorf im Norden von Yorkshire 25, 52  
 Terrington Carr, Buchwald bei Terrington 25  
 Terromotillo, Ort am Topo 612  
 Tibiali, Berg bei Santa Isabel 402–404, 406, 408, 419  
 Ticsán, Dorf bei Alausí 650, 659 f.  
 Tigre, Nebenfluss des Maraón 574  
 Tinguisa, Nebenfluss des Bombonasa 581 f.  
 Tintern Abbey, Klosterreste im Südosten von Wales 476  
 Tiracu, Fluss bei Tarapoto 507  
 Tisaleo, Ort bei Ambato 613  
 Titacun, Gehöft beim Dorf Chambo 613  
 Titicacasee, See in den Anden 859  
 Tobago, Insel bei Trinidad 103  
 Tobago (Topayos), Provinz am Amazonas 856  
 Tocantins, Zufluss des Atlantik 107, 444, 468, 472  
 Tomo, Ort am Guainia 355, 372, 375, 421, 423, 434, 440, 838, 840  
 Topayos, *siehe* Tobago.  
 Topo, Nebenfluss des Pastasa 590–594, 598 f., 601, 607, 610, 612, 615 f., 882 f., 894  
 Topo, Vulkan in den Llanganatis 581, 882, 888, 897, 899  
 Torc Mountain, Berg im Südwesten von Irland 457  
 Trinidad, Insel in der Karibik 605, 850  
 Trombetas, Nebenfluss des Amazonas 16, 124, 129, 130, 132, 144, 148 f., 193, 196, 248, 263, 466, 765, 811, 846, 858, 875  
 Troncon, ein Berg am Sipapo 427  
 Truxillo, Stadt im Westen von Peru 490  
 Tumbes, Hafenstadt in Peru 717, 738–740, 750  
 Tumbes, Zufluss des Pazifik 740 f.  
 Tumbúco, Ort am Chimborazo 672 f.  
 Tunbridge Wells, Stadt im Südosten von England 34  
 Tunguragua, Vulkan bei Ambato 577, 587, 604, 607, 611 f., 616–621, 630, 632, 634–638, 647–650, 673, 683, 689, 700, 702, 704, 751, 754, 781, 817, 878 f., 881–885, 895  
 Tuparo, Nebenfluss des Orinoco 427 f.  
 Tupinambarána, ehemalige Missionsstation in Villa Nova 199 f.  
 Uamupatari, Katarakt im Cunucunúma 389  
 Uanaucá, Gehöft am Rio Negro 270–272, 281, 292, 294, 301 f., 841  
 Uaranaka, Nebenfluss des Pacimoni 401, 403, 405  
 Uarináma, Wasserfall am Cunucunúma 388 f.  
 Uapés, Nebenfluss des Rio Negro 72 f., 180, 191, 273, 294, 313 f., 316–318, 320, 322–325, 327–333, 336, 339 f., 346–348,

355, 366 f., 369, 381, 413, 415, 442 f., 445, 447 f., 454, 467 f., 478, 495, 535, 638 f., 642, 686, 706, 766, 780, 791 f., 796 f., 799, 801, 810, 811 f., 815 – 818, 823 – 825, 828, 830, 838, 842, 844, 862, 870 – 874  
 Uautás, Kanalsystem am Amazonas 201  
 Ucayáli, Quellfluss des Amazonas 145, 210, 472, 481, 493, 499, 502, 536, 580, 853, 894  
 Uchulla-Yacu, Nebenfluss des Rio Mayo 549  
 Uganda, Binnenstaat in Ostafrika 48  
 Uíwa-Igarapé, Nebenfluss des Curicuriarí 304  
 Ulva, Gehöft bei Baños 603  
 Umirisal, Savanne bei Manáos 234 f., 270  
 Urariá, Nebenfluss des Ramos 200  
 Urarinas, Dorf am Marañón 483 f.  
 Uruana, Ort am Orinoco 339  
 Urubú-Coará, Nebenfluss des Uaupés 317, 321 f., 326, 811 f., 815  
 Urucú-Initéra, siehe Serra do Gama.  
 Urukutufóri, Katarakt im Cunucunúma 389  
 Urumanduba, Ort bei Santarem 189  
 USA, siehe Vereinigte Staaten von Amerika.

Valle Vicioso, Tal in den Llanganatis 882  
 Valencia, Stadt und Region im Osten von Spanien 517  
 Varong hembra, Felsen am Casiquiare 374  
 Vasiva, Lagune am Casiquiare 377, 381, 399 f., 408, 411 f., 830, 832 – 835, 863  
 Velha Pobre, Ort am Amazonas 111  
 Venezuela, Staat an der Karibikküste von Südamerika 75, 103 – 105, 161, 190, 228 f., 272, 296 f., 320, 328, 341, 346 f., 358, 360, 364, 375, 408, 410, 416, 423, 432, 437 f., 442 f., 447, 464, 484, 498, 520, 626, 762, 777, 811 f., 819, 822, 838 – 840, 842 f.  
 Ventanas, Dorf am gleichnamigen Fluss 680, 687 f., 691, 710, 712 f.  
 Ventanas, Nebenfluss des Guayaquil 679 f.  
 Ventanas, Ort bei Canelos 583  
 Ventuari, Nebenfluss des Orinoco 389, 411  
 Vereinigte Staaten von Amerika (USA), Staat in Nordamerika 84, 218, 463, 468, 499, 632, 852  
 Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland, siehe Großbritannien.  
 Vesuv, Vulkan im Golf von Neapel 169  
 Vichada, Nebenfluss des Orinoco 817, 821  
 Villa Nova (da Rainha), Stadt am Amazonas 169, 194, 197 – 201, 217 f., 463, 484  
 Villano, Nebenfluss des Curaray 574, 893  
 Volcan de las Margasitas, Vulkan in den Llanganatis 882, 888 – 891, 896 f., 899

Volcan de los Mulatos, Vulkan in den Llanganatis 882, 891 f., 895  
 Volcan del Topo, siehe Topo (Vulkan).

Wales, Landesteil des Vereinigten Königreichs 286, 476, 812, 912  
 Warrington, Stadt im Nordwesten von England 25  
 Wasa, siehe Ouassa.  
 Washka-Yacu, Nebenfluss des Rio Napo 574  
 Weel, Nebenfluss des Tees im Teesdale 628  
 Welburn, Dorf in Yorkshire 21 f., 32, 44, 46, 513, 757  
 Westindische Inseln, Inselgruppen im Atlantik 400, 765, 782, 848  
 Westmoreland, Grafschaft in England 809

Xarayes, Überschwemmungssavanne in Bolivien 852  
 Xeberos, siehe Jeberos.  
 Xié, Nebenfluss des Rio Negro 444. Siehe auch Guasié.  
 Xingú, Zufluss des Amazonas 110, 198, 772

Yacamiaba, Hügel am Cunurís 856  
 Yacu-Catina, Bach beim Guayrapurima 549  
 Yaguachi, Fluss bei Guayaquil 659, 661, 890  
 Yalancáy, Wald bei Llalla 670  
 Yamádu-Báni, Dorf am Casiquiare 377, 381, 398, 412, 832 f., 863  
 Yana-Cocha, See in den Llanganati 889 f., 896  
 Yanacána-Yácu, Nebenfluss des Hullaga 493  
 Yapura, Nebenfluss des Amazonas 486  
 Yatúa, siehe Pacimoni.  
 York, Stadt in Nordengland 21 – 27, 29, 31, 34, 42 f., 675  
 Yorkshire, Grafschaft in Nordengland 24, 30 f., 36, 41, 51, 190, 195, 223 f., 250, 339, 534, 628, 656, 809, 912  
 Yurac-Llanganati, siehe Topo (Vulkan).  
 Yurac-Yacu, Wasserfall am Huallaga 493  
 Yurimaguas, Stadt am Huallaga 462, 479 f., 482, 484 f., 487 – 491, 496, 499 f., 502 – 504, 513, 520, 549 f., 557

Zapalá, Zufluss des Yana Cocha 891  
 Zunchu-Urcu, Vulkan in den Llanganatis 882, 888, 891, 897

## Register der wissenschaftlichen Namen

[Aufgenommen wurden außer den Bezeichnungen in biologischer Nomenklatur, die im Original von WALLACE bzw. SPRUCE auftauchen (wissenschaftlicher Stand von ungefähr 1908) auch die Benennungen, die sich in den erläuternden Fußnoten finden (Stand 2018). Einige deutsche Oberbegriffe wie *Bambus* oder *Farne* ergänzen den Index. – AdÜ.]

*Abies excelsa* 80  
*Abolboda pulchella* 436  
*Abrus tenuifolius* 478  
*Abuta* 698  
*Acacia* 247, 661, 746, 748  
 – *Acacia farnesiana* 748  
 – *Acacia niopo* 819 f.  
 – *Acacia paniculata* 128  
 – *Acacia peregrina* 820  
*Acaena* 684  
*Acalypha* 698  
*Acanthaceae* 397, 668, 707  
*Acanthea* 301  
*Achimenes* 707  
*Achras* 664  
*Achyrophorus* 683, 705  
*Acnistus arborescens* 799  
*Acrodiclidium itauba* 188  
*Acrostichum* 45, 101, 302  
*Adelanthus* 554  
*Adenaria purpurata* 702  
*Adiantum* 100, 481, 707  
*Aechmea* 664  
*Aegiphila* 434  
*Aesculus hippocastanum* 92, 265  
*Agaricus* 140  
*Agave* 706  
*Agrostis canina* 628  
*Alchemilla* 619  
*Aldina* 398  
 – *Aldina latifolia* 291  
*Algen* 29, 140, 155, 726, 731  
*Alisma* 180  
 – *Alisma ranunculoides* 179

*Allamanda* 436  
*Allosorus crispus* 413  
*Alnus* 265, 619  
*Aloe* 658  
*Alpinia* 99  
*Alsophila* 101, 249, 707 f., 885  
*Alstroemeria* 672  
*Amaioua* 367, 796, 799  
 – *Amaioua saccifera* 796  
*Amanita muscaria* 822  
*Amarantaceae* 95, 436, 560, 701, 744, 770  
*Amaranthus* 774  
 – *Amaranthus hypochondriacus* 95  
*Amaryllideae* 665, 696  
*Amasona genipoides* 436  
*Ambrosia peruviana* 750  
*Amphilophium* 707  
*Amygdaleae* 671  
*Amyridaceae* 411, 436  
*Amyrideae* 89, 145, 301 f., 700  
*Amyris* 663  
*Anacalypta* 368  
*Anacardiaceae* 190, 770  
*Anacardium* 186, 244, 382  
 – *Anacardium giganteum* 382  
 – *Anacardium occidentale* 116  
 – *Anacardium spruceanum* 249  
*Anacharis alsinastrum* 750  
*Anagallis* 513  
 – *Anagallis arvensis* 513  
*Anapeltis* 708  
*Ancyrostemon* 703  
*Andira oblonga* 189  
*Andriapetala* 292  
*Andropogon* 413  
*Aneimia* 515  
*Aneura* 369  
*Anguria* 698  
*Aniseia* 745  
*Anomospermum schomburgkii* 332  
*Anona/Annona* 95, 117, 700  
 – *Annona cherimola* 117

- Anonaceae/Annonaceae 117, 332, 381, 435, 479, 700, 770  
 Anthoceros 554  
 Anthocerotophyta 709  
 Anthodiscus 366  
 Anthurium 593, 615, 696  
 Antirrhinum majus 351  
 Apeiba tibombon 435  
 Apiaceae 513  
 Apocynaceae 120, 811  
 Apocynae 67, 88, 98, 116 f., 238, 240, 244, 331 f., 336, 407, 435 f., 706, 745, 792  
 Aptandra 329  
 Aquila chrysaetos 644  
 Aracea 130, 427, 458, 529, 532, 695, 770  
 Arad (?) 529  
 Araliaceae 684, 704  
 Arbuscula 381  
 Ardea cinerea 213  
 Aristida 750  
 Aristolochia 86, 704  
 Aristolochiaceae 704  
 Aroidea 67, 88 f., 110, 131, 428, 593, 696, 719  
 Arrabidaea carichaenensis 434  
 Arrabidaea chica, var. thyrsoidea 435  
 Arrabidaea inaequalis 398  
 Artanthe 67, 526, 701  
 – Artanthe eximia 701  
 Artocarpae 81, 84, 89, 103, 693 f., 697  
 Artocarpus 79, 532  
 Arum 231, 374  
 – Arum maculatum 88  
 Asclepiadaceae 88  
 Asclepiadeae 98, 235, 242, 413, 435, 706, 749  
 Asclepiadoideae 131  
 Asclepias curassavica 716  
 Aspidium 708  
 Aspidosperma 407, 435  
 Asplenium 42, 101, 635–637, 707  
 Asteraceae 560, 705, 749  
 Astragalus 683  
 Astrocaryum 716  
 – Astrocaryum jauary 181  
 – Astrocaryum mumbaca 185  
 Astrophea 716  
 Atropa 659  
 Attalea 82, 480, 484, 696, 716  
 – Attalea compta 115  
 – Attalea excelsa 207, 209  
 – Attalea speciosa 202  
 Avertrhoa bilimbi 728  
 Azedarach 119  
 Azolla 150, 153, 466, 783  
 – Azolla magellanica 708  
 Azorella 657  
 Baccharidae 705  
 Baccharis 749  
 Bacillariophyta 155  
 Bactrides 237  
 Bactris 140, 306, 424, 479, 696  
 – Bactris concinna 479, 484  
 Badula 407  
 Balanophoraceae 140  
 Balanophorea 637  
 Bambus 84, 99, 119, 134 f., 264, 269, 308, 382, 404, 428, 478, 571–573, 588, 591 f., 594–598, 608, 615, 687 f., 695, 717 f., 720  
 Banisteria 811, 815  
 – Banisteria caapi 810 f.  
 Barbacenia 428, 435  
 Barnadesia 671, 705  
 Barringtoniaceae 703  
 Barringtoniaceae 770  
 Bartramia 709  
 – Bartramia arcuata 28  
 – Bartramia viridissima 708  
 Batata 67, 247, 479, 745  
 Batesia erythrosperma 825  
 Bauhinia 92, 95, 511  
 Baumfarne, siehe Cyatheales  
 Begoniaceae 698  
 Bellucia 93, 191  
 Berberis 671, 684  
 Bertholletia 77, 81, 97, 139, 202, 275, 455, 765  
 – Bertholletia excelsa 75, 347, 764  
 Betula acuminata 885  
 Bignonia 85, 95, 97, 117, 125, 133, 398, 434, 571, 573, 669, 707, 718 f.  
 Bignoniaceae 85, 92, 95, 228, 247, 273, 292, 398, 434–436, 482, 669, 707, 770  
 Bixa orellana 395  
 Bixaceae 770  
 Blakea 703  
 Blechnum 707  
 Boccinia 536  
 Boerhaavia 774  
 Bomarea 696  
 Bombaceae 81, 95, 510, 770, 895  
 Bombax 92, 95  
 – Bombax munguba 768  
 Bonara 698  
 Boraginaceae 798  
 Boragineae 770  
 Borreriatenella 436  
 Bowdichia pubescens 186, 728  
 Brachymerium jamesoni 640  
 Brachynema ramiflorum 138  
 Bromeliaceae 82, 89, 302, 350 f., 407, 425, 428, 492, 663 f., 696, 803  
 Brosimum 103  
 Brownea 702  
 Bryophyta 42, 709  
 Bryopteris 585, 590  
 Bryum 30, 42, 554, 590, 750  
 – Bryum argenteum 554  
 – Bryum caespitium 30  
 – Bryum coronatum 554  
 – Bryum intermedium 30  
 – Bryum pyriforme 58  
 – Bryum turbinatum 30  
 Buddleia 684, 696  
 – Buddleia americana 749  
 Buena 704  
 Buettneria/Buttneria/Byttneria 131, 669  
 – Buttneria pentagona 436  
 Buettneriaceae/Byttneriaceae 436, 699, 770  
 Bunchosia 699, 728, 815  
 – Bunchosia armeniaca 699  
 Burdachia 128  
 Burmannia 334, 411, 413, 424  
 – Burmannia bicolor 424  
 – Burmannia capitata 186  
 Burmanniaceae 328, 330, 334, 413  
 Byrsonima 232, 413, 728, 815  
 – Byrsonima coccoloboefolia 116  
 – Byrsonima nitidissima 436  
 – Byrsonima poeppigiana 116  
 Cacicus cela 510  
 Cacoucia coccinea 66  
 Cactaceae 706  
 Cactus 658 f.  
 Caesalpineae 265, 407, 436  
 Caesalpinia 236, 265, 291, 301, 329 f., 332, 407, 435, 661, 702, 728, 748, 796  
 – Caesalpinia pulcherrima 119  
 Calamites 636  
 Calathea 139  
 Calceolariae 619, 658, 683 f.  
 Calliandra 568, 702, 748  
 Callidryas 773  
 Callipteris 707  
 Callitrichaceae 698  
 Callitriche 620, 698  
 Calophysa 794  
 – Calophysa tococoida 795  
 Calycophyllum 515  
 – Calycophyllum coccineum 125  
 Calymperes 350, 368  
 Calyptrion 482  
 Campanula 127  
 – Campanula latifolia 336  
 – Campanula rapunculus 270  
 – Campanula rotundifolia 413  
 Campderia 800  
 Campsiandra 182, 331  
 – Campsiandra angustifolia 331  
 – Campsiandra laurifolia 180 f., 331, 381  
 Campyloneuron 101, 708  
 Canna 99  
 Cantua 749  
 Cappariaceae 698  
 Capparides 728  
 Capparis 511, 745, 748  
 – Capparis crotonoides 745  
 Capraria peruviana 728  
 Capsicum 333, 506, 560  
 Caraipa 71  
 – Caraipa laurifolia 783  
 – Caraipa paniculata 366  
 – Carapa guianensis 444  
 Cardamine 594, 619  
 Cardiospermum 92, 699  
 Carex 24 f., 49, 76, 128, 178 f., 231, 235, 750, 770  
 – Carex axillaris 58  
 – Carex paradoxa 24, 58  
 Carica 698  
 – Carica papaya 92, 333  
 Carludovica 458, 480, 696, 719  
 Caryocar 92, 180, 458 f.  
 Caryophyllaceae 701  
 Casearia 119, 698  
 – Casearia sylvestris 698  
 Cassia 67, 95, 424, 436, 456, 702, 749, 797 f.  
 – Cassia prostrata 435  
 Cassicus icteronotus 510  
 Castanea sativa 764  
 Castilleja 657  
 Cathartidae 643 f.  
 Caudex 636  
 Cecropia 84, 92, 94, 146, 247, 309, 376, 478 f., 532, 567, 697, 766, 888  
 – Cecropia peltata 309, 497, 838  
 Cedrela 145  
 – Cedrela odorata 145  
 Ceiba pentandra 78  
 Celosia 560  
 – Celosia cristata 560  
 Cenomyce rangiferina 28  
 Centropogon 705  
 – Centropogon surinamensis 705  
 Centrosema 67  
 – Centrosema angustifolium 436  
 Centunculus 619  
 – Centunculus minimus 513  
 Cephaelis 140, 407, 704  
 Cerastium 619, 657  
 Cerasus 671  
 Ceratodon purpureus 369  
 Ceratonia siliqua 736  
 Ceratophylla 465  
 Cereus peruvianus 730  
 Ceroxylon andicola 78, 687, 884



- Cestrum* 706  
 – *Cestrum hediondinum* 749  
*Cetraria islandica* 28, 140  
*Chenopodeae* 701  
*Chenopodium* 750  
 – *Chenopodium ambrosioides* 701, 750  
 – *Chenopodium multifidum* 750  
 – *Chenopodium quinoa* 895  
*Cherimoya* 117  
*Chloris* 179  
 – *Chloris foliosa* 179  
*Chlorocardium rodiei* 189  
*Chomelia ribesoides* 117  
*Chorisia* 699  
 – *Chorisia ventricosa* 510  
*Chrysobalanaceae* 73, 97, 128, 266, 331, 770  
*Chrysobalanus* 94, 180, 795  
*Chuquiragua* 705  
*Chusqueae* 686 f.  
*Cinchona* 50, 522, 649, 654–656, 666, 672, 678 f., 692, 697, 703 f., 714, 723 f., 732, 754, 767, 796, 804  
 – *Cinchona condaminea* 680  
 – *Cinchona magnifolia* 691 f., 704, 715  
 – *Cinchona succirubra* 650, 679, 681, 691, 704, 804  
*Cinchonaceae* 191, 367, 401, 434, 478, 480  
*Cinclidotus fontinaloides* 414  
*Cipura paludosa* 435  
*Cissampelos assimilis* 118  
*Cissus* 749  
*Citharexylon* 706  
 – *Citharexylon scandens* 706  
*Citrosma* 664, 698  
*Claydonia* 235  
 – *Claydonia coccinea* 235  
*Cleistes rosea* 435  
*Clematis* 669  
*Cleome* 698, 750  
*Clusia* 87 f., 95, 667, 700, 703  
*Clusiaceae* 68, 83, 88 f., 104, 235, 332, 415, 700, 836  
*Coccoloba* 800–802  
 – *Coccoloba parimensis* 801  
*Coleoptera* 578, 769  
*Colicodendrum* 745  
 – *Colicodendrum scabridum* 745  
*Colophora* 238  
*Combretaceae* 66, 455, 728, 770  
*Combretum* 139  
*Commelina* 697  
*Commelinaceae* 99, 697  
*Commianthus* 366, 413, 764  
 – *Commianthus schomburgkii* 413  
*Composita* 127, 435 f., 561, 600, 642, 658, 664, 668, 705, 750, 770  
*Condaminea corymbosa* 522  
*Conferva* 155, 210, 349  
*Connaraceae* 178, 238  
*Connarus* 398  
 – *Connarus crassifolius* 178  
*Convolvula* 376  
*Convolvulaceae* 67, 118, 238, 247, 435, 706, 745  
*Copaifera* 189, 225, 479, 734  
 – *Copaifera martii* 189  
*Cordia* 351, 436, 706, 798 f.  
 – *Cordia callococca* 798  
 – *Cordia formicarum* 798  
 – *Cordia gerascantha* 798  
 – *Cordia graveolens* 351  
 – *Cordia interrupta* 436  
 – *Cordia nodosa* 798  
*Cordiaceae* 436, 706  
*Cornidia* 535, 702  
*Cossus* 696  
*Costus* 99  
*Couepia rivalis* 180  
*Couma oblonga* 435  
*Couroupita* 479 f.  
 – *Couroupita guianensis* 768  
*Coussapoa* 693  
*Coutoubaea spicata* 120, 728  
*Crataegus* 619, 895  
*Crataeva tapioides* 728  
*Cremolobus* 619  
*Crescentia* 382, 560  
 – *Crescentia cujete* 97, 391, 573, 825  
*Crotalaria* 668, 750  
*Croton* 131, 799  
*Crucifera* 672, 698  
*Cryphaea* 552  
*Cryptocarpus* 748  
*Cucurbitaceae* 698, 770  
*Cuniculus paca* 98  
*Cunoniaceae* 702  
*Cupania* 128, 407  
*Cuphea* 427, 610, 668, 702, 750  
 – *Cuphea melvillae* 434  
*Curatella* 118, 232  
 – *Curatella americana* 116, 188, 507, 847  
*Cuscutae* 118  
*Cyathea* 515, 608, 708, 884  
*Cyatheales* 101, 249, 478, 481, 550, 552, 608, 612, 622, 708, 884  
*Cybianthus* 128  
*Cycadales* 346, 580  
*Cycas* 346  
*Cyclanthaceae* 88 f., 696  
*Cyclopeltis semicordata* 378  
*Cynips quercusfolii* 787  
*Cynoctona* 706  
*Cynodon dactylon* 750  
*Cynometra spruceana* 144  
*Cynosurus cristatus* 628  
*Cyperaceae* 350, 435 f., 465, 647, 659, 695  
*Cyperus* 750  
*Cyphomandra* 128  
*Cyrtandraceae* 745  
*Cytisus* 619  
  
*Dactyloctenium aegyptiacum* 695  
*Dasyprocta* 97  
*Datura* 750  
*Daucus carota* 602  
*Davallia* 101, 515, 635, 708  
 – *Davallia lindeni* 635  
*Davila radula* 118  
*Davya* 407  
*Decheuxia/Declieuxia chiocoides* 436  
*Decheuxia/Declieuxia herbacea* 435  
*Delostoma* 669  
 – *Delostoma integrifolium* 669  
*Dendroceros* 554  
*Desmanthus* 750  
*Desmodium* 668, 750  
 – *Desmodium adscendens* 434  
*Desmoncus* 87, 424  
*Dichromena* 178  
*Dichumena pubera* 435  
*Dicksonia* 708  
*Dicorynia* 291  
 – *Dicorynia spruceana* 291, 456  
*Dicranum martianum* 368  
*Dicranum spurium* 28  
*Dictyocalyx miersii* 750  
*Dictyopteris* 708  
*Didymochlaena* 707  
*Didymodon flexicaulis* 58  
*Didymodon gracilis* 640  
*Dilleniaceae* 88, 232  
*Dimorphandra* 366  
*Dioclea* 117, 702, 797  
*Dioscorea* 351, 396, 435, 697  
*Dioscoreaceae* 396, 435, 697  
*Diosmeus* 600  
*Diplazium* 515, 637, 707  
*Diplotropis nitida* 291, 456  
*Dipteris* 708  
*Dipteryx* 189, 639  
 – *Dipteryx odorata* 445 f.  
*Disticophyllum* 552  
*Ditassa glaucescens* 435  
*Doliocarpus* 88  
*Draba* 683 f.  
*Dracontium* 130  
*Drepanocarpus* 86, 456  
 – *Drepanocarpus ferox* 140  
*Drosera longifolia* 231  
*Drupaceae* 73  
  
*Drymaria* 701  
*Duranta* 706  
  
*Ebenaceae* 138, 366  
*Ecastaphyllum* 716  
*Echinocloa* 149  
*Echites* 67, 351, 435, 664, 706  
 – *Echites anceps* 407  
*Ecitonina* 775  
*Ehretiaceae* 668  
*Eichhornia* 107, 716  
*Elaeis guineensis* 444  
*Elaphoglossum* 707 f.  
*Elaphrium* 436  
*Eleagnaceae* 436  
*Eleocharis* 179  
*Embothrium* 536  
*Entodon* 552  
*Epidendrum* 351, 671  
*Epilobium* 668  
*Equisetum* 600, 636, 707 f.  
 – *Equisetum fluviatile* 600, 636  
 – *Equisetum giganteum* 636  
*Eragrostis* 750  
*Ericaceae* 619, 700  
*Eriocaulaceae* 179, 397  
*Eriodendra* 77, 92, 95, 180  
*Eriope nudiflora* 435  
*Erismia japura* 381  
*Erythrina* 619, 667, 702  
 – *Erythrina amasisa* 510  
*Erythroxylo* 119, 838  
 – *Erythroxylo cataractarum* 838  
 – *Erythroxylo coca* 119, 234, 837  
*Escalloniaceae* 663  
*Eugenia* 191, 703  
*Eukylista* 183, 244, 496, 767  
 – *Eukylista spruceana* 480, 498  
*Eupatoria* 684, 705  
*Euphorbia* 750  
*Euphorbiaceae* 127 f., 145, 153, 187, 244, 396, 435, 445, 465, 698, 770, 800  
*Eurosmia corymbosa* 480  
*Euterpe* 237, 610, 696  
 – *Euterpe edulis* 79  
 – *Euterpe precatatoria* 610  
*Evolvulus linifolium* 435  
  
*Fabacea* 336, 434–436, 456  
*Faboideae* 701, 716  
*Fabronia* 552  
*Faramea* 407, 704  
 – *Faramea odoratissima* 435  
*Farne* 29, 45, 67 f., 76, 89, 100 f., 107, 127 f., 140, 170, 226, 235 f., 241, 249, 265, 273, 296, 302, 304, 307, 329, 346, 349, 366, 383, 405, 413, 457, 514–516, 546,

- 548 – 550, 552, 554, 567 f., 606 – 608, 611 f., 616, 618, 635 f., 638, 649, 652, 667, 672, 679, 693, 707 f., 799
- Felis concolor* 692  
*Felis onca* 692  
*Festuca* 683  
– *Festuca eskia* 628  
– *Festuca toluensis* 628  
*Ficus* 697  
*Fissidens* 352, 368  
*Flacourtiaceae* 436, 698  
*Flechten* 58, 68, 84, 89, 117, 140, 146, 182, 263, 273, 478, 549, 606, 688, 709, 863  
*Fragaria vesca* 699  
*Freziera* 700  
*Froehlichia* 774  
*Fruillania* 554, 709  
*Fuchsia* 619, 671, 684, 703  
*Funaria hygrometrica* 368 f.
- Galipea* 302, 407  
– *Galipea oppositifolia* 407  
*Galium saxatile* 413  
*Gardenia* 704  
*Gardoquia* 619  
*Gaultheria* 686  
*Genipa* 182, 270  
– *Genipa americana* 191  
– *Genipa macrophylla* 191, 270  
*Gentiana* 643, 657, 672, 801  
– *Gentiana cernua* 643, 684  
– *Gentiana cernua* 672  
*Gentianaceae* 728  
*Gentianeae* 120, 330, 413, 511, 800  
*Geonoma* 71, 140, 237, 696  
*Geranium* 619, 683  
*Gesneraceae* 89, 706  
*Gesneria* 435, 745, 800  
*Gleichenia* 708  
– *Gleichenia glaucescens* 127  
*Gliricidia* 845  
*Gnaphalium* 657, 672, 705  
*Gnetaceae* 697  
*Gnetum* 418, 697  
– *Gnetum trinerve* 697  
*Goniophlebium* 637, 708  
*Goniopteris* 707  
*Gonzalea* 704  
*Gramineae* 436, 695  
*Grammitis* 515  
*Graphideae* 84, 117, 709  
*Gräser* 66, 76, 110, 116, 119 f., 131, 135, 146, 148 f., 151, 153, 157, 170, 177, 178 f., 187 f., 195, 202, 230 f., 235 f., 248 f., 264, 381, 413, 465 f., 478, 507, 566, 628, 643, 657, 660, 663, 668, 686, 693, 695, 731, 749 f., 770, 783, 895
- Grias* 703, 706  
*Grimmia fontinaloides* 414, 428  
*Grimmia longirostris* 640  
*Guaiacum* 700  
*Guarea* 128  
*Guatteria* 413, 700  
*Guiljelma speciosa* 237, 319, 333, 423, 667, 838  
*Gustavia* 291  
– *Gustavia brasiliensis* 131  
– *Gustavia fastuosa* 93  
*Guttifera* 88, 93, 95, 139, 770  
*Gymnogramme* 600  
– *Gymnogramme calomelanos* 127, 708  
– *Gymnogramme rufa* 125  
*Gymnopteris* 101, 707  
*Gymnostomum* 41 f.  
*Gynerium* 496, 566, 731, 749, 889  
– *Gynerium saccharinum* 600  
– *Gynerium saccharoides* 146, 695, 889
- Habenaria* 231, 436  
*Haemadictyon* 811  
– *Haemadictyon amazonicum* 811  
*Haemodoraceae* 428, 435  
*Haloragaceae* 436  
*Hamelia* 704  
*Hancornia laxa* 331  
*Harpia harpyja* 644  
*Hedwigia* 411  
*Hedyotis* 658 f.  
– *Hedyotis ericoides* 658  
*Heliconia* 99, 115, 568, 696  
*Helicophyllum* 552  
*Helicteres guazumaefolia* 435  
*Heliocarpus* 699  
*Heliophyllum* 750  
*Helosis brasiliensis* 140  
*Hemidictyon* 707  
*Hemiptera* 300  
*Hemiragis aurea* 606  
*Hemitelia* 708  
*Henriettea* 93  
*Henriquezia* 222, 292, 424, 456, 515, 641  
– *Henriquezia verticillata* 222  
*Hepaticae* 22, 25 f., 29 f., 34, 41, 44 – 47, 49 f., 52, 54, 56 – 58, 68, 226, 273, 296, 307, 366, 368 f., 457 f., 548, 552, 554, 578, 587, 606 f., 612, 616, 638, 641, 709  
*Heracleum giganteum* 698  
*Herberta* 554  
*Herpestes* 179, 707  
– *Herpestes chamaedryoides* 668  
– *Herpestes salzmanni* 434  
*Heterostemon* 272, 381  
– *Heterostemon mimos* 381  
– *Heterostemon simplicifolia* 381
- Hevea* 467, 836. Siehe auch *Siphonia*  
– *Hevea brasiliensis* 91  
*Hieracium* 668  
*Hieronyma* 681  
*Hillia* 704  
*Hippocrateaceae* 238  
*Hippuris vulgaris* 184  
*Hirtella casiquiarensis* 531  
*Hirtella physophora* 795  
*Holomitrium* 590  
*Hookeria* 368, 606, 610, 616, 709  
– *Hookeria pallescens* 368  
– *Hookeria pendula* 606  
*Hualla* 671  
*Humiriaceae* 235, 366  
*Humirium* 234, 332, 478  
– *Humirium floribundum* 413  
*Hydrophytum* 806 f.  
*Hydrangeaceae* 702  
*Hydranthelium callitrichoides* 436  
*Hydrocharella chaetospora* 150  
*Hydrocharideae* 465 f.  
*Hydrocharis* 244, 783  
*Hydrocotyle* 513, 515, 619, 704  
– *Hydrocotyle pusilla* 704  
*Hydropogon* 495  
*Hygrophila* 397  
*Hyllophia grandiflora* 117  
*Hymenaea* 92, 104  
*Hymenophylla* 101, 636, 708  
*Hymenophylleae* 606  
*Hyoscyamus niger* 839  
*Hypericum* 619  
– *Hypericum perforatum* 66  
*Hypnum* 25, 28, 368, 402, 428  
– *Hypnum catenulatum* 35  
– *Hypnum filicinum* 58  
– *Hypnum involvens* 369  
– *Hypnum riparium* 402  
– *Hypnum schreberi* 641  
– *Hypnum tamariscinum* 369  
*Hypolepis* 606, 707  
*Hypolytrum* 128  
*Hypopterygium* 552  
*Hypoxis scorzoneraefolia* 436  
*Hyptis* 706  
– *Hyptis dilatata* 436  
– *Hyptis suaveolens* 706  
*Hyris* 179
- Icica* 104, 139, 145 f., 411, 700  
– *Icica altissima* 145  
*Icterus* 197, 297  
*Ichthyothera cunabi* 436  
*Ignia* 671  
*Ilex* 664, 843  
– *Ilex paraguayensis* 811, 843
- Indigofera* 702, 750  
*Inga* 66, 78, 93, 97, 128, 139, 194, 197, 207, 238, 249, 272, 308, 331, 333, 376, 381, 383, 397, 479, 532, 567, 669, 702, 704, 721, 746, 764, 767, 770  
– *Inga corymbifera* 767  
– *Inga micradeniae* 331  
– *Inga niopo* 819  
– *Inga rutilas* 331  
– *Inga splendens* 767  
– *Inga spruceana* 333  
– *Inga spuria* 333  
– *Inga versicolor* 249  
*Inia geoffrensis* 356  
*Ionidium* 140, 671  
– *Ionidium oppositifolium* 140  
*Ipomoea* 381, 706  
– *Ipomoea sericea* 435  
*Iriarte* 237, 582  
– *Iriarte andicita* 610  
– *Iriarte exorrhiza* 100  
– *Iriarte ventricosa* 462, 489, 567, 610  
*Iridea* 435  
*Iris* 665  
*Isertia parviflora* 436  
*Isoetes* 180  
– *Isoetes amazonica* 180  
– *Isoetes lacustris* 180  
*Isolepis* 179, 436, 695  
– *Isolepis leucostachya* 436  
*Ixora capitellata* 434
- Jabiru mycteria* 777 f.  
*Jacquinia* 730  
– *Jacquinia armillaris* 730  
*Jasminum* 120  
*Juglans* 780, 885  
*Juncus* 671  
*Jungermannia* 28, 30, 32, 140, 302, 554  
– *Jungermannia bicuspidata* 369  
– *Jungermannia francisci* 28  
– *Jungermannia juniperina* 58  
– *Jungermannia sphagni* 369  
– *Jungermannia trichophylla* 369  
*Jussiaeae* 120, 703, 783  
*Jussieuia* 184  
– *Jussieuia acuminata* 435  
– *Jussieuia amazonica* 184  
*Justicia* 707
- Kyllingia odorata* 821
- Labiatae* 67, 435 f., 619, 668, 685, 706  
*Laburnum* 178  
*Lacistema* 119  
*Lafaensia* 188  
– *Lafaensia densiflora* 187

- Lagenaria siceraria* 391  
*Lagerstroemia indica* 267, 271  
*Lagotrix humboldtii* 207  
*Lantana* 436, 668, 706  
*Lastraea/Lastroea* 101, 708  
 – *Lastraea oreopteris* 128  
*Lauraceae* 81, 90, 92, 94, 97, 118, 139, 188 f.,  
 226, 264 f., 270, 272, 331 f., 381, 391, 529,  
 600, 608, 612, 636, 694, 697, 701, 734,  
 754, 770, 780  
*Lecythideae* 81, 85, 95, 139, 236, 479, 770  
*Lecythis* 82, 98, 236, 272, 291, 764  
 – *Lecythis amara* 456  
*Leguminifera* 92, 95–97, 118, 131, 180, 186  
*Leguminosa* 81, 84 f., 103, 144, 178, 189, 236,  
 238, 265, 291, 331, 398, 532, 701 f., 728,  
 770, 797, 800  
*Leioscyphus* 554  
*Lejeunea/Lejeunia* 44 f., 57, 369, 709  
 – *Lejeunea boltii* 57, 61, 554  
 – *Lejeunea rosseltiana* 61  
*Lemna* 620  
*Lentibularia* 436  
*Leopoldina* 398  
 – *Leopoldinia piassaba* 59, 398  
 – *Leopoldinia pulchra* 182  
*Lepidocaryum* 375  
*Lepidopilum* 606  
*Lepidoptera* 769, 772  
*Lepidozia* 548, 554, 709  
*Leptolobium nitens* 180  
*Leptophis abaeltulla* 526  
*Leria* 668  
*Leskea pulvinata* 24, 26, 58  
*Leucobryum* 27  
 – *Leucobryum glaucum* 27, 422  
 – *Leucobryum martianum* 368, 422  
*Licania* 73, 139  
 – *Licania latifolia* 128  
 – *Licania turniva* 131  
*Liliaceae* 231, 436 f., 549  
*Lindsaea* 100, 548  
*Lippia* 750  
*Liriosma micrantha* 407  
*Litobrochia* 101, 515, 606, 707  
*Loasa* 703  
*Loasaceae* 703  
*Loaseae* 671  
*Lobelia* 659  
*Lobeliaceae* 705  
*Loganiaceae* 511, 764  
*Lomaria* 707 f.  
*Lonchocarpus spruceanus* 186  
*Lonicera* 96  
*Loranthaceae* 704  
*Loranthus* 89, 236, 479, 671, 704, 748 f.  
*Loricaria* 705  
*Loureira* 304  
*Lucuma* 664  
*Luedenbergia* 704  
*Luhea* 406  
*Lupinus* 600, 657  
*Luziola* 132  
*Lycium* 669  
*Lycopodiaceae* 435  
*Lycopodium* 658, 707  
 – *Lycopodium cernuum* 127  
*Lygodium* 708  
*Lysianthus* 270, 413  
 – *Lysianthus uliginosus* 127  
*Lythraceae* 271, 434, 496, 510, 702, 750  
*Lytta vesicatoria* 23  
  
*Mabea* 188, 800, 802  
 – *Mabea fistulifera* 187 f.  
*Macleania* 700  
*Maclura* 479, 482  
*Macromitrium* 368, 709  
*Majeta* 764, 794  
 – *Majeta guianensis* 795  
*Malpighia* 98, 131, 232  
*Malpighiaceae* 66, 232, 238, 351, 436, 699,  
 728, 770, 810, 815 f.  
*Malva* 67  
*Malvaceae* 699, 770  
*Mangifera indica* 78, 746  
*Mangroven* 66, 730  
*Manicaria saccifera* 108 f.  
*Manihot* 152, 232 f., 292, 310 f., 361, 389,  
 396, 435  
 – *Manihot aypi* 744, 810  
 – *Manihot esculenta* 396  
 – *Manihot utilisissima* 71 f., 810  
*Manilkara bidentata* 103  
*Maranta* 99, 139, 696  
 – *Maranta arundinacea* 391  
 – *Maranta vijao* 718  
*Marantaceae* 333, 696  
*Marattia* 606, 608, 636  
*Marcgravia/Marcgraavia umbellata* 87,  
 700  
*Marcgraviaceae/Marcgraaviaceae* 407, 664,  
 700  
*Marchantia* 554  
*Marchantiophyta* 41, 57, 607, 709. Siehe  
 auch *Hepatica*  
*Marckea* 799  
 – *Marckea ciliata* 799  
*Marginaria* 635  
*Marsileaceae* 465  
*Marsupiella stableri* 61  
*Martynia* 744, 750  
*Mastigobryum* 369, 548, 590  
*Mauria juglandifolia* 190  
  
*Mauritia* 74, 79, 98, 241, 401, 424, 610, 780  
 – *Mauritia aculeata* 101, 274  
 – *Mauritia carana* 458  
 – *Mauritia carinata* 274  
 – *Mauritia flexuosa* 74  
 – *Mauritia gracilis* 274  
 – *Mauritia subinervis* 461  
 – *Mauritia vinifera* 74, 401  
*Maximiliana* 237, 414  
 – *Maximiliana regia* 98, 237, 416, 765  
*Mayaca* 120  
 – *Mayaca michauxii* 119  
 – *Mayaca sellowinna* 119  
*Mayna* 128  
 – *Mayna laxiflora* 436  
*Maytenus* 748  
*Medicago* 619  
 – *Medicago sativa* 624  
*Megathyrsus maximus* 695  
*Melastoma* 92 f., 96, 98, 117, 120, 127, 128,  
 191, 226, 231 f., 236 f., 270, 301, 351, 424,  
 478, 510, 764, 781, 790, 793–795, 807  
*Melastomaceae* 68, 237, 265, 332, 377, 407,  
 413, 434, 436, 594, 667, 686, 703, 764,  
 770, 799  
*Meliaceae* 700  
*Melilotus* 750  
 – *Melilotus officinalis* 600  
*Melissa* 189  
*Melochia* 699  
*Meloës* 771  
*Memecylea* 332  
*Mendozaia* 707  
*Meniscium* 101, 515, 707  
*Menispermaceae* 698  
*Menispermeae* 118, 240, 332  
*Mertensia* 567  
*Mesembryanthemum* 351  
*Meteoria* 709  
*Miconia* 407, 594, 703  
*Mictopterygium leiophyllum* 458  
*Mikania* 705, 749  
*Mimosa* 67, 90, 92, 131, 144, 153, 182, 232,  
 266, 436, 669, 716, 749, 773  
 – *Mimosa asperata* 197, 381, 465, 702, 749  
 – *Mimosa microcephala* 435  
 – *Mimosa orthocarpa* 131  
 – *Mimosa peregrina* 820  
*Mimosaceae* 196  
*Mimoseae* 236, 265, 400, 435 f., 702  
*Mimusops* 103  
*Mollia* 95  
 – *Mollia speciosa* 236  
*Mollugo* 701  
*Monimiaceae* 478, 698  
*Monnina* 619, 668, 699  
*Monopteryx angustifolia* 329  
  
*Moose* 15, 21, 24–26, 28–37, 41, 45 f., 50,  
 52, 54, 58, 68, 89, 100, 119, 226, 264, 273,  
 302, 366, 368 f., 414, 428, 491, 515, 548,  
 550, 552, 554, 568, 578, 585, 587 f., 590,  
 606, 608, 610–613, 616, 618, 634, 640 f.,  
 650, 670, 679, 683 f., 709, 750, 863  
*Moraceae* 81–83, 697  
*Morpho* 693  
*Mourera alcicornis* 140  
*Mouriria apiranga* 191  
*Mucor* 367  
*Mucuna* 244, 701  
*Muntingia calaburu* 699, 749  
*Muranda minor* 468  
*Muranda siphonoides* 468  
*Musa* 99, 108, 215, 488, 524, 560, 566, 601,  
 663, 780  
*Musaceae* 99, 696, 770  
*Musci* 29, 30, 42, 616, 708  
*Mutisia* 705  
*Myceria americana* 491, 778, 822  
*Mygale* 528  
*Mygalomorpha* 528  
*Myrcia* 407, 684, 697, 703  
*Myricaceae* 697  
*Myriocolea irrorata* 607, 609  
*Myriophyllum* 620  
*Myristica* 236, 715  
 – *Myristica sebifera* 381  
*Myristicaceae* 770  
*Myrmecodia* 806 f.  
*Myrmidone* 764, 794 f.  
 – *Myrmidone rotundifolia* 795  
*Myrodia brevifolia* 332  
*Myrsinaceae* 730  
*Myrsineae* 235 f., 302, 407, 706  
*Myrtaceae* 332, 366, 407, 413, 671, 703, 770  
*Myrtus* 84, 93, 96, 98, 117, 133, 191, 197,  
 226, 232, 235–237, 257, 265, 272, 331,  
 510, 619, 764, 770  
*Mytilopsis* 554  
  
*Naias/Najas* 465, 750  
*Neckera disticha* 495  
*Neckera gracillima* 641  
*Neea* 436, 715  
*Neoptera* 300  
*Nepenthes* 804  
*Nephrodium* 708  
 – *Nephrodium serra* 128  
*Nephrolepis* 101, 708  
*Neptunia oleracea* 153  
*Nipholobus* 708  
*Nonatelia* 478, 480, 671, 704  
 – *Nonatelia guianensis* 139  
*Norantea* 700  
 – *Norantea guianensis* 139, 664

- Nyctagineae 748, 750  
 Nymphaea salzmanni 128  
  
 Ochnaceae 770  
 Ochroma 92, 699, 895  
 Ochthocosmus 366  
 Ocotea cymbarum 189  
 Ocotea puchury-major 270  
 Ocotea quixos 754, 758  
 Octoblepharum albidum 368  
 Octoblepharum cylindricum 368  
 Odontoglossum 643, 671, 696  
 Odontoschisma sphagni 26f.  
 Oenocarpus 237, 442, 444, 458  
 – Oenocarpus bacaba 241, 444  
 – Oenocarpus disticha/distichus 239, 241, 444  
 – Oenocarpus minor 442  
 – Oenocarpus pataua 444, 567  
 Oenothera 703  
 Olacaceae 301, 366  
 Olacineae 407  
 Omphalanthus 369  
 Onagraceae 435, 703  
 Oncidium 643, 671, 697  
 Opegrapha 117  
 Ophioglossum 515  
 Orchidaceae 82, 236, 302, 643, 664, 672, 696f.  
 Orchideae 428, 435f., 619, 671  
 Orchis 296, 350f., 407, 634  
 – Orchis conopsea 231  
 Ormosia coccinea 825  
 Ormosia excelsa 183  
 Orontiaceae 301  
 Orthotrichum 640, 709  
 – Orthotrichum affini 640  
 – Orthotrichum striatum 640  
 Outea acaciaefolia 180, 381  
 Oxalidaceae 700  
 Oxalideae 728  
 Oxalis 491, 700  
 Oxybaphus 750  
 Oxygonium 707  
  
 Pagamea 413, 764  
 Palaeognathae 606  
 Palicourea riparia 120  
 Palma 40, 56, 71, 73f., 76 – 80, 82 – 84, 87, 90, 93, 98 – 101, 108f., 111, 115, 120, 129, 134, 136, 140, 159, 182f., 185, 189, 202, 207f., 232, 234, 236f., 240f., 249, 267, 269, 274, 300, 304, 307f., 320, 331, 346, 352, 360, 374 – 376, 379, 382f., 390, 398, 400, 407, 413, 416, 418, 424, 427, 442 – 445, 458 – 461, 463, 472, 479f., 484, 489, 516, 532, 550, 564, 567, 573, 579f., 610, 612, 615, 665, 667, 687, 696, 704, 716, 746, 763, 765, 770, 780, 821, 835f.  
 Palmaceae 696  
 Palmfarne, siehe Cycadales  
 Panax 704  
 Pandanaceae 407, 481f.  
 Pandaneae 458  
 Panicum 119, 381, 665, 695, 749  
 – Panicum amplex 566  
 – Panicum latifolium 436  
 – Panicum spectabile 466  
 Papalanthus 397  
 Papayaceae 698  
 Papilionaceae 92, 236, 701  
 Pariana 76  
 Parkia 144  
 – Parkia americana 400  
 – Parkia discolor 144  
 Parkinsonia aculeata 748  
 Parmelia 68  
 Paspalum 116, 413, 669, 749  
 – Paspalum conjugatum 695  
 – Paspalum pellitum 187  
 – Paspalum pulchrum 187  
 – Paspalum pyramidale 149, 381, 466  
 Passeriformes 782  
 Passiflora 698, 716, 749  
 – Passiflora foetida 67  
 – Passiflora foetida 749  
 Passifloreae 698, 770  
 Paullinia 88, 699, 816  
 – Paullinia capitata 435  
 – Paullinia cupana 205, 841  
 – Paullinia pinnata 190, 845  
 – Paullinia sorbilis 841  
 Paxiuba barriguda 462  
 Pectis elongata 186  
 Peltogyne 92, 104  
 Penelope 403  
 – Penelope cristata 781  
 Peperomia 67, 89, 701  
 Perama hirsuta 414, 434  
 Peridium 128  
 Peristeria humboldtii 428  
 Persea gratissima 780  
 Peschiera 706  
 – Peschiera latiflora 120  
 Petiveriaceae 619  
 Phascum 368  
 Phaseoleae 381, 702, 797  
 Phaseolus 127, 248, 668, 702  
 – Phaseolus monophyllus 435  
 Phegopteris 707  
 Philodendron 458, 696  
 Phlebodium 434  
 Phragmicoma 44, 369  
 Phyllanthus 698  
 – Phyllanthus fluitans 153, 244, 465  
 – Phyllanthus salviaefolius 145  
 Phyllogonium 552, 590  
 Phymatodes schomburgkii 799  
 Physalis 750, 803  
 Physocalymma 271, 510  
 Physoclada 798  
 Phytelphas 481  
 – Phytelphas equatorialis 580  
 – Phytelphas macrocarpa 481  
 – Phytelphas microcarpa 579f.  
 Phytogium fulgens 585  
 Pilea 697  
 Pilze 89, 140, 328, 367, 635, 688, 822  
 Piperaceae 701, 770  
 Piptadenia niopo 819  
 Piptadenia peregrina 820  
 Pistia 150, 466, 783  
 – Pistia stratiotes 107  
 Pithecolobium 66, 619, 764  
 Plagiochila 40, 42, 369, 458, 548, 590, 670, 709  
 Plantaginaceae 184  
 Plantago 657f., 683  
 Platania 415  
 Platycarpum orinocense 436  
 Platymiscium 800, 802  
 Pleopeltis 101, 708  
 Pleroma 436, 686  
 Plumiera 186, 435  
 – Plumiera phagedemica 116  
 – Plumiera phagedaenica 847  
 Podocarpus 684, 885  
 Podostema 246, 273, 315, 397, 782  
 Podostemaceae 700  
 Podostemeae 140, 329 – 331, 770  
 Poinciana pulcherrima 488  
 Polemoniaceae 619  
 Polybotrya 707  
 Polycarpaea 701  
 – Polycarpaea brasiliensis 179  
 Polygala 186, 231, 265, 414, 600, 668, 699, 731  
 – Polygala gracilis 434  
 – Polygala paniculata 699  
 – Polygala subtilis 186, 414  
 – Polygala variabilis 435  
 – Polygala vulgaris 97, 699  
 Polygalaceae 434  
 Polygaleae 238, 247, 424, 435, 619, 699  
 Polygonaceae 381, 701, 770, 800f.  
 Polygonum 99, 381, 750, 800  
 Polylepis 684, 696  
 Polygonaceae 479  
 Polypodiaceae 434  
 Polypodium 606, 635f., 707, 799  
  
 Polyporus 140  
 Polytrichum juniperinum 119  
 Pontederia 382, 697, 716, 783  
 – Pontederia crassipes 107  
 Pontederiaceae 697  
 Poraqueiba 333  
 Porella 554  
 Portulaca 701, 750  
 Portulacaceae 701  
 Posoqueria 96, 401, 482  
 Potbos 701  
 Pourouma 84, 333, 766  
 – Pourouma apiculata 766  
 – Pourouma cecropiaefolia 766  
 – Pourouma retusa 766  
 Proboscidea 139  
 Prodrusus 798  
 Prosopis 745  
 – Prosopis horrida 745  
 – Prosopis nigra 736  
 Proteaceae 291f., 536, 619  
 Psidium 78, 237, 333, 465, 703, 746  
 – Psidium ovatifolium 191  
 Sophia crepitans 333  
 Psychotria 96  
 – Psychotria limbata 436  
 Pteris 707f.  
 – Pteris aquilina 118  
 – Pteris aquilina, var. caudata 708  
 – Pteris caudata 118, 235, 550  
 Pterobryum 552  
 Pterocarpus ancylocalyx 797  
 Ptychomeria 411  
 Pyrus sorbus 238  
  
 Qualea 413, 639  
 – Qualea acuminata 332  
 – Qualea retusa 413  
 Quercus ilex 847  
  
 Racomitrium lanuginosum 28  
 Radula holtii 61  
 Rafflesiaceae 637  
 Randia 96, 435, 704  
 Ranunculus 515, 619, 657, 671  
 – Ranunculus bulbosus 130  
 – Ranunculus hederaeae 513  
 Raphia taedigera 435  
 Remigia/Remijia 407, 413, 802  
 – Remijia physophora 796  
 Reseda 99  
 Retama 336, 603  
 Rhacopilum 552, 709  
 – Rhacopilum tomentosum 709  
 Rhamnus 671, 747  
 Rhexia leptophylla 436  
 Rhipidopteris 707

- Rhizoboleae* 366, 398, 458  
*Rhus* 104  
*Rhynchospora* 435  
*Riccia* 153  
*Richardsonia* 671  
*Roccella tinctoria* 731  
*Rosaceae* 178, 702  
*Roupala* 619  
*Rubia relboun* 704  
*Rubiaceae* 45, 68, 84, 96, 116 f., 120, 125, 139, 184, 231, 236, 366, 407, 413, 434 – 436, 480, 515, 552, 671, 704, 764, 770, 792, 796  
*Rubus* 42, 702  
– *Rubus urticaefolius* 702  
*Rudgea* 435  
*Rumex* 683  
*Rupprechtia* 800  
– *Rupprechtia jamesoni* 802  
*Rutaceae* 302, 407, 600, 604, 619  
*Ruyschia* 407  
  
*Salix cinerea* 749  
*Salix humboldtiana* 110, 465, 478, 482, 497, 746  
*Salvertia* 187 f.  
– *Salvertia convallarioides* 187  
– *Salvertia vochysioides* 188  
*Salvia* 671  
*Salvinia* 150, 153, 466, 783  
– *Salvinia hispida* 128  
*Samydeae* 435, 698, 770  
*Sanguisorba minor* 98, 684  
*Sanguisorbeae* 702  
*Sanicula europaea* 513  
*Sapindaceae* 190, 205, 238, 407, 435, 479, 663, 699, 770, 816, 839  
*Sapindus cerasinus* 190  
*Saponaria ocymoides* 120  
*Sapotaceae* 103, 728, 764, 836  
*Sarcostemma* 749  
*Sassafras* 376, 734, 833  
*Saurauja* 699  
*Scalia* 554  
– *Scalia andina* 29  
– *Scalia hookeri* 29  
*Schiekia orinocensis* 435  
*Schizaea* 235, 413  
*Schlotheimia* 709  
*Schnella* 85, 92  
– *Schnella splendens* 85  
*Schuebleria* 413  
*Scirpus* 750  
– *Scirpus validus* 647  
*Scitamineae* 76, 99, 770  
*Scleria* 351, 695  
*Sclerolobium* 95, 796 f.  
– *Sclerolobium odoratissimum* 797  
– *Sclerolobium paniculatum* 797  
– *Sclerolobium tinctorium* 797  
*Scolopendra* 355  
*Scoparia dulcis* 750  
*Scrophidariaceae* 707  
*Scrophularaceae* 351  
*Scrophulariaceae* 436, 728, 750  
*Scrophulariae* 434  
*Securidaca* 97  
*Selaginella* 76, 170, 236, 301, 307, 349, 425, 435, 457, 481, 495, 636, 707  
*Sendtnera* 709  
*Senecionida* 705  
*Senecio* 672  
*Serjania* 92, 117, 242, 479, 699  
*Serpulida* 176  
*Setaria* 413  
*Sida glomerata* 699, 702  
*Sida pichinchensis* 683  
*Silene* 619  
*Simaruba* 92  
– *Simaruba versicolor* 120  
*Sipanea* 407  
– *Sipanea acinifolia* 436  
– *Sipanea glomerata* 436  
– *Sipanea limnophila* 184  
– *Sipanea ocymoides* 120  
– *Sipanea radicans* 435  
– *Sipanea rupicola* 407  
*Siphocampylus* 705  
*Siphonia* 92, 467 f. Siehe auch *Hevea*  
– *Siphonia brevifolia* 467  
– *Siphonia elastica* 467  
– *Siphonia lutea* 422, 467  
– *Siphonia spruceana* 183  
*Sisymbrium* 698  
*Smilacaceae* 435, 697  
*Smilax* 86, 102, 308, 435, 662, 697, 737  
*Sobralia dichotoma* 350  
*Solanaceae* 706, 748, 770, 799  
*Solaneae* 265, 668  
*Solanum* 67, 226, 300, 706, 771, 803  
– *Solanum jamaicense* 300, 771  
– *Solanum nigrum* 750  
*Sonchus* 750  
*Spartium junceum* 603  
*Spergula* 179  
*Sphagnoecetis* 369  
*Sphagnum* 26 – 28, 657  
*Spiraea* 669  
*Spiranthes* 697  
*Spondias* 728  
*Sponia* 697  
*Sprucea* 367  
*Stachys* 657, 668, 706  
*Stachytarpheta* 702, 706  
– *Stachytarpheta jamaicensis* 706  
– *Stachytarpheta mutabilis* 436  
*Stelis* 696  
– *Stelis calodyction* 696  
*Stellaria* 619, 701  
*Stemodium* 750  
*Stenolobium coeruleum* 131  
*Sterculiaceae* 435, 699, 770  
*Stereocaulon paschale* 751  
*Sticta* 68  
*Stipa* 657, 683  
– *Stipa javava* 628  
*Streptopogon erythrodontus* 640  
*Streptosolen jamesonii* 752  
*Strychnos* 781  
– *Strychnos brasiliensis* 188, 191 f., 467  
– *Strychnos rondeletioides* 191, 331, 781  
*Swartzia* 84, 377  
– *Swartzia argentea* 381  
– *Swartzia callistemon* 84  
– *Swartzia grandifolia* 139, 407  
– *Swartzia microstylis* 436  
*Syagrus orinocensis* 427  
*Symmeria* 800  
*Symplocos cernua* 781  
*Syrrophodon* 368  
  
*Tabernaemontana* 435  
*Tachia* 800, 801  
*Tachigalia* 332, 796, 802  
– *Tachigalia caripes* 796  
– *Tachigalia ptychophysca* 797  
*Tagetes* 685  
– *Tagetes erecta* 560  
*Tamarindus indica* 119  
*Taquari* 802  
*Tecoma* 85, 92, 95, 182, 507, 661, 669, 707, 821  
– *Tecoma toxophora* 227  
*Telanthera/Teleianthera* 701  
– *Teleianthera peruviana* 750  
*Tenitis* 707  
*Tephrosia nitida* 131  
*Tephrosia toxicaria* 131  
*Terebinthus* 92, 97  
*Terminalia* 182, 400, 455, 728  
*Ternstroemiaceae* 71, 366, 699  
*Tessaria legitima* 479, 705, 749  
*Thalia* 99  
*Thalictrum* 685  
*Theobroma* 126  
– *Theobroma spruceana* 128  
*Thevetia neriifolia* 336  
*Thevetia peruviana* 336  
*Thibaudia* 667, 700  
*Thraupidae* 782  
  
*Thyopsiella* 554  
*Tiaridium indicum* 716, 750  
*Tilia* 95  
– *Tilia europaea* 699  
*Tiliaceae* 236, 406, 435, 507, 699, 770  
*Tillaea* 619  
*Tillandsia* 89, 647  
– *Tillandsia usneoides* 890  
*Tinamida* 606  
*Tococa* 332, 790 – 795, 803, 805, 807  
– *Tococa anaphyscae* 794  
– *Tococa bullifera* 791  
– *Tococa disolenia* 791  
– *Tococa macrophysca* 791  
– *Tococa parviflora* 792  
– *Tococa planifolia* 792 – 794  
– *Tococa pterocalyx* 792, 803  
– *Tococa scabriuscula* 128  
*Tocoyena puberula* 116  
*Tocoyena velutina* 435  
*Tortula* 554  
– *Tortula agraria* 554  
– *Tortula denticulate* 640  
*Trachypus* 709  
*Tradescantia* 99  
*Trichilia* 700  
*Trichomanes* 101, 236, 548, 667, 708  
*Trichopogon* 413  
*Triplaris* 701, 800, 802  
– *Triplaris schomburgkii* 801  
– *Triplaris surinamensis* 479, 701, 800  
*Tripsacum* 249  
*Triurideae* 328, 330  
*Turnera* 434  
*Turneraceae* 434, 436  
*Tussacia* 435  
*Typha truxillensis* 750  
  
*Ulmaceae* 482, 697  
*Umbelliferae* 658, 704  
*Uncaria* 86, 704, 722  
– *Uncaria guianensis* 86, 721, 704  
*Urania* 333  
*Urticaceae* 697  
*Utricularia* 179 f., 184, 231, 351, 411, 424, 436  
– *Utricularia quinqueradiata* 184  
– *Utricularia spruceana* 179  
  
*Vaccinia* 590, 686, 696, 700  
– *Vaccinia mortina* 686  
*Vacciniaceae* 619, 700  
*Vachellia* 806  
*Valeriana neriifolia* 336  
*Valerianaceae* 705  
*Varronia rotundifolia* 748  
*Vellozia* 428

*Verbena* 264, 560, 707  
– *Verbena littoralis* 750  
*Verbenaceae* 434, 436, 619, 706, 770  
*Vernonia* 705  
– *Vernonia polycephala* 705  
*Veronica* 619  
*Verrucariae* 140  
*Victoria* 122, 153, 783  
– *Victoria amazonica* 121f.  
– *Victoria regia* 121  
*Viola* 265, 619, 683  
*Violaceae* 482  
*Viscum* 82, 89, 117  
*Vismia* 381, 715  
– *Vismia guianensis* 66  
– *Vismia macrophylla* 381  
– *Vismia uvulifera* 715  
*Vitex* 728  
– *Vitex orinocensis* 436  
*Vochysia* 96, 510  
– *Vochysia ferruginea* 186, 510  
*Vochysiaceae* 187, 329f., 332, 381, 770  
*Voyriaceae* 328, 330

*Weinmannia* 535, 612, 702  
*Weissia calcarea* 140  
*Werneria* 657, 672, 683, 705  
– *Werneria nubigena* 657  
*Wettinia* 582, 610  
– *Wettinia maynensis* 582, 835  
*Wulffia stenoglossa* 435

*Xanthoxylum* 507  
*Xiphopteris* 707  
*Xylopia* 381  
– *Xylopia salicifolia* 435  
– *Xylopia spruceana* 332  
*Xyridaceae* 424, 436  
*Xyrideae* 186, 413

*Yangua tinctoria* 506

*Zingiberaceae* 696  
*Zygophylleae* 700