

## JOUR 1 : ARRIVÉE À L'AÉROPORT DE BOGOTA

Arrivée à l'aéroport de Bogota (2 640m d'altitude). Accueil à l'aéroport **20h00** )

**Candelaria** transfert à l'hôtel a proximité de l'Aéroport

Inclus accueil et transfert vers hotel nuité

## JOUR 2 : BOGOTA - IBAGUE - CATTLEYA TRIANAE d'Ibague

Petit déjeuner à l'hôtel. Ensuite, nous prendrons la route vers la ville (1200 m d'altitude, capitale du département du Tolima), située à environ 4h de trajet en voiture, au pied de la cordillère centrale sur son flanc oriental. En route, nous descendrons d'abord sur

le flanc occidental des contreforts de la cordillère orientale, puis nous passerons sur un pont surplombant le Rio Magdalena, le plus grand fleuve de Colombie se jetant dans l'Atlantique au nord du pays. En arrivant à IBAGUE nous lai-

serons nos bagages à l'hôtel, déjeunerons et nous dirigerons l'après-midi vers un petit village traditionnel (à environ une heure d'Ibague).

Nous pourrons y observer de nombreuses plantes de *Cattleya trianae*, la fleur nationale colombienne, recouvrant littéralement d'immenses arbres à pluies (*Albizia saman*, famille des Fabaceae

) sur la place principale du village, ainsi que dans les rues avoisinantes. Nous observerons également *Trichocentrum carthagenense* et *Epidendrum ibaguense* dans les **l'hôtel F 25 à Ibague**. environs de ce village. Dîner et nuit à **Inclus** :

*Tous les repas, guide francophone et transports privés, droit d'entrée sur le lieu visité, nuitée*

## JOUR 3 : CATTLEYA TRIANAE ET PARTIE BASE DU CANYON DE COMBEIMA

Après le petit-déjeuner, nous quitterons notre hôtel situé dans la partie intermédiaire de la cordillère centrale vers 2000 m d'altitude. La journée

sera dédiée à l'observation botanique

et ornithologique dont certaines orchidées locales telles que la rare et menacée *Anguloa clowesii* poussant sur

des falaises abruptes et d'autres espèces épiphytes telles que *Cyrtochilum murinum*, *Epidendrum arachnoglossum*, *Prosthechea crassilabia*, *Prosthechea hartwegii*, *Maxillaria spilotantha*, *Pleurothallis sp.* et l'endémique

*Rodriguezia granadensis* à proximité de

la rivière Combeima. Si nous avons un peu de chance nous pourrons également observer la Merganette des torrents (*Merganetta armata*), canard vivant dans les

cours d'eau tumultueux dont le mâle et la femelle présentent un dimorphisme sexuel très marqué, ainsi que le Colibrí du Tolima (*Anthocephala berlepschi*), espèce endémique de

cette région. Tout cela en plus des oiseaux présents dans l'enceinte de l'hôtel, comme l'endémique Tohi à tête olive (*Atlapetes flaviceps*), l'Oriole à tête d'or (*Icterus auricapillus*), le Pic de Rivoli (*Colaptes rivolii*), les colibris

Ariane à front bleu (*Amazilia cyanifrons*) et le **Hôtel** Campyloptère lazulite (*Campylopterus falcatus*). Dîner et nuit en hotel standard. (**Iguaima – lien**) **Inclus** :

*Tous les repas, guide francophone et transports privés, droit d'entrée sur le lieu visité, nuitée.*

#### JOUR 4 : **PARTIE HAUTE DU CAYON DE COMBEIMA. El Silencio**

Départ le matin, après le petit déjeuner à l'hôtel, vers le hameau de (2600 m **canyon de Combeima** d'altitude) situé dans la partie haute du . En route, si le temps est dégagé, nous pourrons apprécier la majestuosité du volcan enneigé Nevado del Tolima. Plus haut, dans la forêt de brouillard andine, nous pourrons observer de nombreuses orchidées de haute altitude telles que les endémiques *Epidendrum aylacotoglossum*, *Epidendrum roezlii*, *Odontoglossum luteopurpureum*, *Pleurothallis mundula*, ainsi que les plus répandues *Epidendrum excisum*, *Epidendrum affine megalospathum*, *Ida (Sudamerlycaste) grandis*, *Lankesteriana sp.* , *Maxillaria embreei*, *Maxillaria aggregata*, *Muscarella sp.* , *Myoxanthus speciosus*, *Pleurothallis chloroleuca*, *Stelis purpurea*, *Xylobium leontoglossum* et bien d'autres. En parallèle, il est aussi intéressant de noter que plusieurs espèces très attractives de fleurs de la passion (famille *Passifloraceae*) poussent dans la région comme *Passiflora mixta* et *Passiflora qui n diensis*. De plus si nous démarrons tôt le matin il nous sera aussi possible de voir des oiseaux d'altitude tels que le toucan bleu (*Andigena hypoglauca*) et le toucan à bec noir (*Andigena nigrirostris*), le percefleur masqué (*Diglossa cyanea*), le percefleur à flancs blancs (*Diglossa albilatera*), le tangara montagnard (*Buthraupis montana*) et le colibri Héliange tourmaline (*Heliangelus exortis*). Dîner et nuit au même **Hôtel Iguaima – lie n Hôtel ( ) Inclus :**

*Tous les repas, guide francophone et transports privés, droit d'entrée sur le lieu visité, nuitée.*

JOUR 5 : **IBAGUE – TOCHE – SALENTO** Ce matin, nous emprunterons un transport local (jeep 4 x 4) d'abord vers le village **Toche Salento** traditionnel de (2000 m) puis vers en traversant la cordillère centrale depuis son flanc oriental pour passer sur le flanc occidental. Cette piste alternative à la route

panaméricaine, nous emmènera au travers d'une région rurale peu explorée, où le fameux Palmier à Cire (*Ceroxylon quindiuense*), classé "arbre national" de Colombie est très présent, **Tolima Quindio** en passant du département du à celui du et nous occupera toute la journée.

La richesse botanique des bords de route y est également intéressante. Nous rencontrerons par exemple la jolie *Passiflora affine tripartita*, les orchidées endémiques *Sobralia roezlii* et *Epidendrum melinanthum*, en plus d'une superbe *Sobralia*, de *Cyrtochilum ventilabrum*, d'énormes plantes d' *Ida grandis* ornant certains talus en alternance avec *Cyrtochilum divaricatum*, *Elleanthus sp.* *Stelis sp*

... Comme d'habitude en Colombie, certains oiseaux exceptionnels peuvent parfois aussi être

observés le long de la route comme la Conure à pinceaux d'or (*Leptosittaca branickii*), la Conure à joues d'or (*Ognorhynchus icterotis*) et le Caique de Fuertes (*Hapalopsittaca fuertesi*), trois perroquets menacés (le dernier étant endémique de Colombie) et directement liés aux palmiers à cire pour leur survie vue qu'ils nichent dans les vieux troncs creux de cette espèce. Dîner et nuit à l'hôtel Salento

Real- [lien](#) ) . **Inclus** : Tous les repas, guide francophone et transports privés, droit d'entrée sur le lieu visité , nuitée.

## JOUR 6 : **F INCA ROMELIA ET FORETS SÈCHE DE CATTLEYA QUADRICOLOR**

Après le petit - déjeuner, nous prendrons la route vers la Finca Romelia, nous y apprécierons une des plus impressionnantes collections d'orchidées de la région. Plus de 700 espèces du monde entier ont ici été rassemblées par José et Marisa, les propriétaires passionnés. L'endroit est également connu comme étant une des 2 meilleures collections de *Coryanthes* et de *Cattleya* du pays et probablement la meilleure de *Cattleya trianae* (la fleur nationale) ! Mais leur passion pour la botanique ne s'arrête pas là puisqu'ils pourront également nous en dire beaucoup sur leurs bonzaïs de plus de 30 ans, leurs plantes carnivores, leurs cactus et leurs plantes grasses... Un véritable jardin d'éden où les colibris bourdonnent sous les panoramas impressionnants des chaînes montagneuses environnantes, accompagnant le concert des plus de 200 espèces d'oiseaux fréquentant les parages. Nous nous rendrons ensuite au Jardin botanique de Tulua (durée du trajet 1 h 30) pour visiter la forêt sèche tropicale et tenter de trouver *Cattleya quadricolor* en fleur car nous serons en pleine époque de floraison, espèce endémique et menacée ainsi que certaines autres orchidées comme *Epidendrum melinanthum*, *Trichocentrum carthagenense*, *Cyrtopodium punctatum* et *Prosthechea lívida* . Nous pourrons également y observer la collection de bambous du jardin botanique ainsi que des Broméliacées de climat chaud et sec. Après cette belle journée nous rejoindrons les bords du Lac de Calima où nous passerons la nuit. Dîner et nuit en logement **l'Hotel La Huerta** ( [lien](#) rural . Dîner et nuit à ) **Inclus** :

*Tous les repas, guide francophone et transports privés, droit d'entrée sur le lieu visité , nuitée.*

## JOUR 7 : **AUTOUR DU LAC CALIMA**

Nous explorerons les alentours du lac situé vers 1500 m d'altitude, offrant des vues sur de beaux paysages montagneux humides. De nombreuses orchidées particulièrement attrayantes y sont présentes dont les endémiques et localisées *Epidendrum escobarianum* , l'hybride naturel *Lycaste X niesseniae*, *Lepanthes calima* et *tsubotae* . Nous y trouvons aussi *Brassia affine antherotes* , *Habenaria monorrhiza*, *Kefersteinia ocellata*, *Liparis nervosa*, *Maxillaria guareimensis* et *tenuibulba*, *Oncidium affine obryzatum*, *Pescatoria klabochorum* , le superbe sabot de vénus *Phragmipedium lindenii*, *Restrepia affine brachypus* , l'odorante *Stanhopea tricornis* , et plusieurs autres espèces d'*Epidendrum* et de *Pleurothallis*. Les autres familles de plantes sont encore une fois surprenantes avec l'endémique *Heliconia gigantea* , de belles espèces d'*Anturium*, *Blakea* (famille Melastomataceae), ainsi que des oiseaux, papillons, criquets et autres insectes multicolores. Dîner et nuit au même hébergement **Hotel La Huerta** - [lien](#) ( ) **Inclus** :

*Tous les repas, guide francophone et transports privés, droit d'entrée sur le lieu visité , nuitée.*

## JOUR 8 : RESERVE NATURELLE FORESTIÈRE DE YOTOCO

Nous passerons la journée dans la réserve de Yotoco (située vers 1600 m d'altitude) où il est en général facile d'observer les singes hurleurs roux ( *Allouata seniculus* ) et une fois de plus des orchidées endémiques ( *Encyclia parkeri*, *Gongora gratulabunda*, *Ida jimenezii*, *Maxillaria fritzii*, *Pleurothallis marthae* ), ou moins localisées ( *Epidendrum peperomia*, *Galeandra beyrichii*, *Lankesterella sp.* , *Lepanthes trimerinx* et *L. setifera*, *Masdevallia bicolor*, *Pleurothallis picta*, *Porroglossum muscosum*, *Restrepia affine contorta*, *Restreplopsis sp.* , *Rodriguezia granadensis*, *Stelis argentata* ,...). Les grands arbres de «Corbon» ( *Poulsenia armata* , famille Moraceae) et les «yarumos» (Cecropiaceae) de cette forêt de transition hébergent aussi de rares paresseux à gorge brune ( *Bradypus variegatus* ) et singes capucins à face blanche ( *Cebus capucinus* ). La non moins spectaculaire grenouille «Dendrobate Rubi» ( *Andinobates bombetes* ), plus difficile à observer car plus discrète, se cache quant à elle dans les feuilles mortes. (**Hôtel La Huerta - Lien** ). Nuit à proximité du Lac Calima

**Inclus** : Tous les repas, guide francophone et transports privés, droit d'entrée sur le lieu visité

## JOUR 9 : LAC CALIMA – PERICO S – AURACANA

Après avoir pris le petit déjeuner dans l'hôtel, nous rejoindrons les montagnes surplombant l'océan Pacifique (versant occidental de la cordillère occidentale) mais par la nouvelle route **Quebrada Pericos** pour nous rendre à (réserve naturelle de forêt dense bien conservée à 450 m d'altitude, trajet d'environ 1H 5 0 depuis notre lodge ). Il est ici possible de visiter plusieurs cascades et de s'y baigner. La forêt regorge de plantes intéressantes (Heliconiaceae, Anthurium, Cycadaceae, palmier à échasse *Socratea*, *Bromeliaceae* très colorées, ...). Niveau orchidées endémiques, on trouve *Gongora chocoensis* et *Pleurothallis baudoensis* , en plus de *Epidendrum campyloglossum*, *Galeottia fimbriata*, *Lepanthes saltatrix*, *Maxillaria brachybulbon*, *M. hedewigae*, *M. ferruginea* et *M. pseudoreichenheimiana* , *Phragmipedium longifolium* (sabot de venus à longues «moustaches»), *Rodriguezia lanceolata*, *Stanhopea reichenbachiana*, *Soterosanthus* (ex *Sievekingia*) *shepherdii*, *Stelis spp.* , etc. En fin de journée nous reprendrons la route de la côte Pacifique pour passer la nuit dans un tout nouveau Lodge de charme, en pleine nature . **Auracana Lodge - lien** Dîner et nuit en Lodge de charme ( ) **Inclus** : Tous les repas, guide francophone et transports privés, droit d'entrée sur le lieu visité , nuitée.

## JOUR 10 : ANCIENNE ROUTE VERS LE PACIFIQUE Queremal

Nous continuerons notre périple dans le village de (1h 45 de trajet), ainsi nommé en référence aux nombreuses espèces de "Quereme" ( *Cavendishia* , famille Ericaceae) poussant dans la région. Nous ferons une incursion entre 1000 et 1400 m d'altitude dans le "Choco biogéographique", région influencée par le clim

at tropical très humide des montagnes du pacifique, accompagnés d'une des flores les plus diversifiées du pays. Nous découvrirons de nouvelles orchidées spectaculaires, par exemple l'endémique *Paphinia rugosa* et *Phragmipedium andreettae* qui y est encore présent (mais malheureusement devenu rare à la suite des extractions illégales)

Sur cette route, se trouve aussi

*Epidendrumaffine nocturnum*, *Maxillaria gentryi*, *Sigmatostalyx graminea*, *Rodriguezia lehmannii*, *Sobraliaatropubescens* et *Sobralia pulcherrima*, en plus de *Stanhopea annulata* et de nombreuses miniatures de la sous-tribu des Pleurothallidinae". Nous pourrons

également y observer des oiseaux tels que le colibri Dryade couronnée (*Thalassidroma colombica*), le Cabézon toucan (*Semnornis ramp hastinus*), et une cascade en bord de route

nous attendra pour nous baigner si le cœur nous en dit. En fin de journée nous reprendrons

la route de la côte Pacifique pour revenir vers notre hébergement de charme .

Dîner et nuit **Auracana Lodge** - [lien](#) en Lodge de charme ( ) **Inclus** :

Tous les repas, guide francophone et transports privés, droit d'entrée sur le lieu visité , nuitée.

## JOUR 11 : ENTRE ORCHIDÉES ET OISEAUX

Le matin, nous visiterons une forêt de brouillard très humide située vers 2000 m d'altitude (à peine à 40 minutes au -

dessus de Cali sur le versant oriental de la cordillère occidentale) à

**Parc National Farallones de Cali** la limite du . L'endroit, très riche en orchidées, inclut plusieurs endémiques telles que *Dracula chimaera*, *Masdevallia molossus* et *Pleurothallis giraldoi*

. Mais la liste des orchidées exceptionnelles à observer est longue en commençant par la curieuse et très jolie *Schlimmia jasminodora* ainsi que

*Sobralia virginalis*, *Oncidium chrysomorphum*, *Epidendrum lacustre* et *E. leucochilum*, aussi une belle diversité de *Maxillaria* dont *M. aequiloba*, *M. ecuadorensis* et

*M. embreei*. N'oublions pas les abondantes miniatures comme *Masdevallia nidifica*

, le presque extraterrestre *Pleurothallis nossax*, *Lepanthes manabina* et *L. speciosa*

. Les autres familles de plantes à fleurs ne sont

pas en reste : Anthurium, Bromeliaceae et Gesneriaceae à gogo ! L'après-midi, direction Finca Alejandria pour y voir des oiseaux très colorés dont beaucoup de colibris.

Retour vers la ville de Cali en fin d'après-midi .

Nuit à Cali en hôtel de charme (**Hotel boutique San Antonio– Lien**). **Inclus** :

Tous les repas, guide francophone et transports privés, droit d'entrée sur le lieu visité , nuitée.

## JOUR 12 : PN FARALLONES DE CALI - FERME DE CAFE

Nous nous rendons ce matin, vers 2000 m d'altitude dans une nouvelle partie du **PARC National Farallones de Cali**

qui présente de magnifiques paysages avec entre autres

d'impressionnantes falaises abruptes. Dans cette région nous attendent des orchidées endémiques comme *Ancipittia* (ex *Pleurothallis*)

*odobeniceps*, *Dracula chestertonii*, *Masdevallia caesia* et *Sobralia roezlii*  
. De nombreuses autres espèces intéressantes telles que *Andinia* (ex *Neoooreophillus*  
) affine *micropetala* , *Comparettia falcata* , *Cyrtochilum annulare* et  
*C. murinum*, *Dichaea morr isii*, *Epidendrum cottoniiflorum* et *E. catillus*, *Lepanthes*  
affine  
*smaragdina*, *Maxillaria luteograndiflora*, *Oncidium heteranthum*, *Telipogon williamsii*  
(ex *Stellilabium andinum* ), *Xylobium sp.* etc. En plus des orchidées, *Passiflora* affine  
*coactilis* aux grandes fleurs roses, certaines Gesneriaceae et l'abondance d'  
*Anthurium* continueront à nous surprendre ! Si vous  
préférez faire une journée sur le terrain plus relax, il est possible  
de visiter une ferme productrice de café biologique sous ombrage naturel et d'observer les  
**Parc National Farallones de Cali** orchidées des alentours du piémont du .  
Lunchbox à midi . **Hotel boutique San Antonio** – **Lien** Nuit à Cali en h hôtel  
de charme ( ). **Inclus** : Tous les repas, guide francophone et transports privés, droit d'entrée sur le lieu visité  
, nuitée.

### JOUR 13 ; **PARC NATIONAL PARAMO DE PURACÉ** Parc National Puracé

Départ pour la région du dans le département du Cauca, en territoire  
indien de culture Nasa (durée du trajet environ 4h  
). Nous y découvrirons l'écosystème  
d'altitude appelé Paramo et ses caractéristiques "Frailejones" ( *Espeletia hartwegii*  
) ainsi que les thermes sulfureux de San J  
uan. Nous tenterons d'apercevoir le volcan Puracé (4650 m) si  
le temps est dégagé, ainsi que le Condor (oiseau national), et observerons les orchidées de  
climat froid vers 3300 m d'altitude. Ici règne l'endémique *Masdevallia racemosa*  
à la vive couleur rouge - orangée, mais aussi *Masdevallia mooreana*  
, la splendide *Caucaea* (ex *Oncidium* ) *olivacea*, *Cyrtochilum angustatum* et  
*C. auropurpureum* , le coloré *Epidendrum gastropodium*, *Lepanthes jardinensis*  
et d'autres espèces de ce genre, *Oncidium cultratum*  
et son grand labelle jaune visible à distance ainsi que le bizarre *Telipogon hemimelas*  
. Enfin, les énormes feuilles des plantes de *Gunnera*  
(famille Gunneraceae) vous surprendront sûrement, et la cerise s  
ur le gâteau sera peut - être de trouver la petite plante carnivore  
*Pinguicula calyptrata* ( famille  
Lentibulariaceae) fleurie sur notre passage. Retour en soirée  
sur Popayan pour y passer la nuit , durée du trajet 2h00 ). **Popayan Hotel Camino Real**  
- **Lien** Nuit à en hôtel ( ). Lunchbox à midi **Inclus** :

*Tous les repas, guide francophone et transports privés, droit d'entrée sur le lieu visité , nuitée.*

### JOUR 14 : **POPAYAN - ANGULORQUIDEAS** Popayan Matinée

relax afin de découvrir tranquillement la "ville blanche" (située à 1800 m  
d'altitude), joyau de l'architecture coloniale espagnole et capitale du département du Cauca.  
La tradition de cett  
e ville est d'accueillir les plus importantes festivités de la Semaine Sainte  
dans le pays, époque à laquelle la ville se remplit de pèlerins et de visiteurs. D  
ivers musées h i historiques  
peuvent être visités ou encore, si vous préférez, pourquoi pas découvrir celui

d'histoire naturelle.

Nous réaliserons ensuite une courte visite chez Roberto De Angulo, talentueux et renommé cultivateur d'orchidées. Notre hôte est un descendant de la personne en l'honneur de qui le genre *Anguloa* (les fameuses orchidées tulipes) fut dédié. Le récemment décrit *Phragmipedium anguloi* fait quant à lui allusion à une grande trouvaille réalisée par Roberto De Angulo lors de ses explorations botaniques dans la région. Retour vers Cali en fin de journée ( durée : environ 2H 45 ). **Cali Hotel boutique San Antonio** – **Lien** Nuit à en h ôtel de charme ( ). **Inclus :**

*Tous les repas, guide francophone et transports privés, droit d'entrée sur le lieu visité , nuitée. Note :*  
*N'inclus pas les éventuelles visites de musée au choix dans la ville de Popayan.*

### JOUR 15 : **CALI – B OGOTA - VOL RETOUR INTERNATIONAL**

C'est le jour du retour, plein de souvenirs et de belles images en tête et dans l'appareil photo ! - Dernières options de visites dans la mat inée avant de se diriger vers l'aéroport de Cali pour notre vol interne pour rejoindre Bogota Avec visite de la ville , suivis de votre vol de retour vers l'Europe. vol vers 23h

**Inclus :** Petit - déjeuner , guide francophone et transports privés