2024/04/16 07:01 1/15 Chili 2011

Chili 2011

Le Chili, royaume des Copiapoa et de la plupart des Eriosyce et des Eulychnia, est une destination de choix pour les cactophiles, particulièrement la zone située entre Santiago et Antofagasta.

En 2006, nous en avions exploré les sites les plus emblématiques pendant 2 semaines. Le récit en a été fait sur le Cactus Francophone en son temps.

À l'époque, j'avais conclu par la phrase "nous reviendrons".

Effectivement 5 ans plus tard, pour 3 de l'équipe initiale, ce fut le retour.

Qui?

5 personnes ont participé à ce voyage :

- Alain
- Flavien
- Marcel (Sapo)
- Nicolas (Nio91)
- Philippe

Marcel et Inès étaient déjà sur place depuis la fin septembre.

Comment?

Rouler

Il nous fallait une voiture de location qui puisse contenir 5 personnes et les bagages, et rouler sur des pistes de mauvaise qualité. En fonction d'autres critères (comme le prix, la disponibilité, etc...), nous avons opté pour un Peugeot Expert, même si c'était un peu juste pour les mauvaises pistes.

Dormir

La plupart du temps, à l'hôtel. En fait d'hôtel, ce sont souvent des Cabañas, des sortes d'appartements.

Jusqu'à La Serena, pas de soucis, il y en a un peu partout.

Après, plus on va vers le nord, moins il y en a.

Ce qui fait que certains jours, il a fallu camper.

Nous avons passé 3 nuits à la belle étoile.

Manger

Petit déjeuner le matin. Casse croute le midi. Et quand on est dans une ville et s'il y a, bon restaurant le soir.

Numéro de collecte

Le 1er voyage au Chili en 2006 avait vu la création du sigle RCP. Celui-ci permit de numéroter les collectes de graines de 1 jusqu'à 72.

En 2011, avec un manque total d'imagination, nous avons créé le sigle RCPB (B pour bis) et commencé la numérotation à 101 pour éviter toute confusion.

Alors qu'avec les RCP il n'y a pas d'ordre logique d'attribution des numéros aux lots de graines, les RCPB sont plus structurés.

Chaque site est numéroté par ordre chronologique à partir de 101. Si des graines ont été récoltées, elles porteront le numéro du site où elles l'ont été.

Si plusieurs espèces sont récoltées sur un même site, elles seront distinguées par une extension du numéro, attribuée arbitrairement.

Par exemple:

Dans la Sierra Pinuno, nous avons ramassé des graines de Dioscorea fastigiata et d'Eriosyce confinis. les premières portent la référence RCPB 156.01, les secondes RCPB 156.02. Sur le site suivant, le Morro Copiapo, ont été ramassées des graines de Copiapoa marginata, elles portent le numéro 157.01.

Quand? Combien de temps?

À l'origine, je voulais fêter mon anniversaire (le 2 septembre) au sommet du Pic Botija. Mais c'est loin d'être la meilleure période : c'est la fin de l'hiver, les journées sont courtes.... Nous avons préféré patienter encore 2 mois et y aller au printemps.

Date arrêtées :

Aller : Départ le vendredi 28 octobre 2011 en soirée. Arrivée à Santiago le samedi matin à 8h40. Retour : départ le samedi 19 novembre à 20h30. Arrivée à Paris le dimanche.

La durée a donc été de 3 semaines.

Où?

Gros Chapitre!

Les grandes lignes ont été définies à l'avance, mais le parcours définitif s'est décidé sur place, en fonction du temps disponible, des logements, de l'accessibilité des sites etc...

Le départ s'est fait à Santiago puis nous sommes remontés vers le Nord, jusqu'à Antofagasta, soit à peu près 1400km si on compte le trajet le plus court.

Puis retour.

En fait, un total de 5000km.

Certains sites sont bien connus. Il n'y a pas eu de surprises. Pour d'autres, nous n'avons pas trouvé ce que nous cherchions... pour d'autres encore, nous n'avons même pas pu y accéder.

Étant donné la configuration du pays¹⁾, il est difficile de faire des boucles, et au retour nous avons du passer parfois au même endroit qu'à l'aller.

2024/04/16 07:01 3/15 Chili 2011

Outil indispensable : un GPS. Le bon vieil Explorist 100.... qui nous a lamentablement lâché en cours de route (un choc qui a cassé l'écran).

Heureusement, nous avions un Magellan de secours.

Jour 1 samedi 29/10

Arrivée donc à Santiago. Arrivant le matin, cela nous a permis de récupérer la voiture, de faire le change et les courses avant le départ.

Santiago - Pichidangui

Une longue étape routière avec 200km d'autoroute (et 4 péages), 1 arrêt en cours de route et deux sites visités arrivé à destination.

RCPB 101 - Nous avons cru ne pas pouvoir accéder au site, en fait, nous ne sommes pas allés assez loin. Nous n'avons donc pas vu Eriosyce coimasensis et Eriosyce curvispina. Seulement Trichocereus chiloensis.

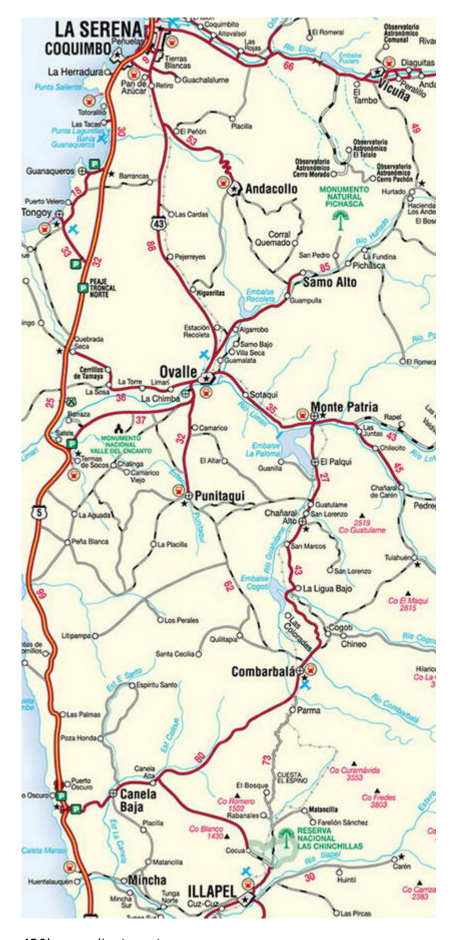
RCPB 102 - Pichidangui, en bord de mer. Er. chilensis, Eu. castanea, Ec. chiloensis (en forme rampante), Puya chilensis, Cistanthe laxiflora, tous en fleurs.

RCPB 103 - Quilimari, à l'est de Pichidangui : Ec. chiloensis, Er. curvispina, Er. subgibbosa.

Pichidangui est une petite station balnéaire. Nous n'y trouvons qu'un seul restaurant ouvert où nous prenons en apéritif notre premier Pisco Sour sur le sol chilien. Nuit à la Cabana.

Voir les Eriosyce curvispina de Quilimari en photo.

Pichidangui - Ovalle - La Serena



420km par l'autoroute.

Mais cette fois, au lieu de prendre l'autoroute qui longe l'océan comme en 2006, nous sommes passés par l'intérieur (Illapel, Combarbala, Ovalle...) par les petites routes, le but du jeu étant de voir

2024/04/16 07:01 5/15 Chili 2011

différentes populations d'Eriosyce aurata.

Les autres plantes à voir étant Echinopsis (Trichocereus) chiloensis, Eriosyce subgibbosa, curvispina, senilis, limariensis.

Jour 2. Dimanche 30/10 Départ Pichidangui, direction Ovalle

RCPB 104 - Avant de quitter Pichidangui, nous sommes allés en bord de mer dans une zone encore sans construction (mais pas sans décharge sauvage) pour trouver Er. curvispina, Cynanchum boerhaviifolium

RCPB 105 - à la sortie de Pichidangui : Er. curvispina, Ec. chiloensis

RCPB 106 - Un peu avant Illapel : Eu. acida, Ec. chiloensis, Er. subgibbosa, Puya berteroniana Puis direction nord, en suivant la route goudronnée : la Réserve des Chinchillas, Cocoà, Canela alta-Los Pozos et Combarbala.

Puis la route jusqu'à Monte Patria.

Enfin, Ovalle, ville étape.

Voir le compte rendu de la journée en photo.

Jour 3. Lundi 31/10

Graham Charles nous a recommandé la boucle Ovalle-Samo Alto-Hurtado-Vicuña-La Serena en nous disant que les plus beaux Eriosyce aurata se trouvaient sur le tronçon Hurtado-Vicuña. RCPB 112 à 120

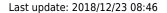
Voir le compte rendu de cette première partie en photo.

Puis direction La Serena.

RCPB 121/122 - En chemin, nous avons rencontré les premiers Copiapoa et les premiers Miqueliopuntia miquelii.

La Serena, dernière grande ville avant Antofagasta.

La Serena - Vallenar





Pas d'arrêt avant Trapiche. La journée est chargée, la portion La Serena - Trapiche Allo del (se fera au retour.

- RCPB 124 Trapiche : Copiapoa coquimbana, Eriosyce simulans, heinrichiana, villosa (wagenknechtii)
- RCPB 125 à 129 Los Choros : Une piste récente permet de relier Los Choros à Carrizallilo.
 Balbisia pendicularis, Aristolochia chilensis, C. coquimbana, Eulychnia, Rhodophiala bagnoldii,
 Dioscorea fastigiata
- RCPB 130/131/132 : Q. Chañaral : Copiapoa coquimbana, schultziana, Maihueniopsis domeykoensis

La vallée C. schultziana offre la possibilité de monter à 1000m : Er. aurata. Voir les Copiapoa schulziana en photo.

Vallenar - Conay - Vallenar

2024/04/16 07:01 7/15 Chili 2011



Jour 5 Mercredi 02/11

• RCPB 134 à 137 - Remontée de la vallée du Rio Conay jusqu'à 1600m : C. coquimbana, Eriosyce aurata, Eriosyce eriosyzoides, Maihueniopsis archiconoidea...

Voir la vallée du Rio Conay en photo.

• RCPB 138 à 140 - Au sud-ouest de Vallenar, direction Algarrobo, à env. 20km, Eriosyce aurata v. algarrobensis, Copiapoa coquimbana, Eriosyce eriosyzoides, Carica chilensis...

Autour de Huasco

Jour 6 *Jeudi 03/11*

- RCPB 142 Maitencillo pour son Maihueniopsis crassispina... à fleur rouge !!! mais aussi Ec. coquimbana, Er. crispa, Er. vallenarensis, Er. napina ssp. lembkei, C. coquimbana
- RCPB 143/144 Route au sud de Freirina avec Copiapoa griseoviolacea.

Voir les Copiapoa griseoviolacea en photo.

• RCPB 146/147 - Huasco : Er. napina, Er. crispa, Er. villosa, C. fiedleriana et la montagne au Copiapoa humilis ssp. australis.

Voir les environs de Huasco en photo.

• RCPB 149 - Nord de Huasco. La Quebrada Mala : C. dealbata, C. echinata, C. echinoides, Er. napina ssp. lembkei

Voir les Copiapoa dealbata en photo.

Voir les oponces du Chili en photo.

Last update: 2018/12/23 08:46

Huasco - Caldera



Jour 7 Vendredi 04/11

Trajet côtier par Carrizal Bajo où il y a une petite portion de route goudronnée et un pont permettant de franchir le fleuve. Le reste du temps la piste est récente et assez confortable.

Copiapoa dealbata, echinoides, echinata, fiedleriana. Eriosyce napina et consort, Eriosyce confinis, crispa, villosa, Eulychnia, Echinopsis deserticola/coquimbana RCPB 150 à 156

RCPB 157 - Morro Copiapo : C. marginata, E. odieri

Voir le compte rendu du jour en photo.

Caldera - Chañaral

2024/04/16 07:01 9/15 Chili 2011



Jour 8 samedi 05/11

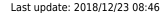
RCPB 159/160 - Quebrada El Leon (au nord) : C leonensis, marginata, Eriosyce taltalensis, Tillandsia RCPB 162 - Punta Zentena : Copiapoa calderana, marginata, Eriosyce krausii.

RCPB 164/165 - Portofino : Eriosyce taltalensis ssp. pilispina (ou Eriosyce calderana), E. rodentiophila, C. calderana (robustior), Tillandsia geissei, Deuterocohnia chrysantha.

RCPB 166 - Punta Las Animas : E. rodentiophila, C. applanata (cinerascens).

Voir le compte rendu du jour en photo.

Chañaral - Pan de Azucar - Taltal





Jour 9 Dimanche 06/11

Départ Chañaral, entrée dans le Parc de Pan de Azucar par le sud.

RCPB 167 et 168 : Copiapoa serpentisulcata, cinerascens...

RCPB 169 - Quebrada Castillon

RCPB 170 - Le célèbre arrêt des C. columna alba (est Pan de Azucar)

RCPB 171 - Aguada Las Chilcas : Er. rodentiophila

L'accès à Las Lomitas étant fermé, il faudra rejoindre la R5, puis prendre la Q. Cachina, vers Esmeralda.

RCPB 172 - Q. Cachina - 6 km à l'est d'Esmeralda : C. columna alba, E. rodentiophila, Eulychnia. Coté sud

RCPB 173 - Q. Cachina (campement) : C. columna alba, E. esmeraldana, C. grandiflora, longistaminea (dans les rochers) Même s'il n'y a plus vraiment de piste, nous sommes allés voir l'ancienne mine.

RCPB 174 - Mine Esmeralda : C. longistaminea, grandiflora, E. esmeraldana, taltalensis, Eulychnia.

Nuit à la belle étoile.

Voir le compte rendu du jour en photo.

Jour 10 lundi 07/11

RCPB 175 - Caleta Guanillos

RCPB 176/177/178 - Quebrada Guanillos et ses C. laui, angustiflora, columna-alba, longistaminea, grandiflora, Er. esmeraldana, E. deserticola....

RCPB 180/181/182 - Puis Tigrillo, soit la vallée parallèle, plus au nord.

Copiapoa taltalensis, columna-alba, longistaminea, Er. rodentiophila, esmeraldana...

Recherche infructueuse de C. laui....

Puis retour vers la R5 pour aller vers Cifuncho.

RCPB 183/184/185 - Cifuncho : C longistaminea, taltalensis (rupestris/desertorum), Eriosyce rodentiophila, Er. odieri ... weisseri Nuit à Taltal.

Voir le compte rendu du jour en photo.

Taltal

Jour 11 Mardi 08/11

• Q. San Ramon: C. krainziana, taltalensis (rupestris), cinerea, haseltoniana, montana, Eriosyce rodentiophila, taltalensis

RCPB 186 à 190

Voir le compte rendu du jour en photo.

2024/04/16 07:01 11/15 Chili 2011

Taltal - Antofagasta



Jour 12 *Mercredi 09/11*

230km de route goudronnée.

Nous longeons d'abord l'océan, soit une soixantaine de kilomètres de Copiapoa haseltoniana dans tous ses états, C. humilis, Er. paucicostata... puis nous quittons la côte à Paposo. Pour le reste du trajet, c'est le désert absolu. La route monte à plus de 2100m.

RCPB 191 à 197

Last update: 2018/12/23 08:46

Voir le compte rendu du jour en photo.

Antofagasta - Morro Moreno - Antofagasta

Jour 13 jeudi 10/11

Antofagasta est une grande ville... indispensable pour faire du change. Notre but est la montagne qui se trouve au nord de la ville au bord de l'océan : le **Morro Moreno**.

On trouve à son sommet des Copiapoa atacamensis, des Eriosyce recondita et des Eulychnia.

L'ascension est sportive : un dénivelé d'environ 900m à faire à pied. Une balade qui a pris la journée. RCPB 198

Voir le compte rendu du jour en photo.

Puis s'amorce le retour vers le sud.

Antofagasta - Quebrada Botija

Jour 14 *vendredi 11/11*

RCPB 199/200 - El Cobre avec C. solaris mais pas C. tenuissima RCPB 202 - Caleta Botija : Copiapoa ahremephiana, atacamensis

RCPB 203 - Quebrada Iscuña: Copiapoa varispinata

Nuit à la belle étoile à Caleta Botija.

Voir le compte rendu du jour en photo.

Quebrada et Pic Botija

Jour 15 samedi 12/11

RCPB 204/205/206

La journée pour faire l'ascension du pic Botija (1100m). Copiapoa ahremephiana, decorticans, atacamensis, solaris, varispinata mais pas C. tenuissima, Eriosyce paucicostata ssp. floccosa...

Nuit à la belle étoile à Caleta Botija.

Voir le compte rendu du jour en photo.

Botija - Taltal

Jour 16 *dimanche 13/11*

RCPB 207 - sud Izcuña : C. varispinata, haseltoniana, E. paucicostata

RCPB 208 - Quebrada La Plata : C. haseltoniana, E. paucicostata

RCPB 209 - Quebrada Medano : Copiapoa haseltoniana, C. humilis, Eriosyce paucicostata, Eulychnia...

RCPB 210 - Quebrada Rinconada: Copiapoa haseltoniana, Trichocereus deserticola, Eulychnia...

RCPB 211 - Vallée à l'est de Taltal : C. cinerea, E. occulta...

2024/04/16 07:01 13/15 Chili 2011

Voir le compte rendu du jour en photo.

Taltal - Copiapo

Jour 17 *lundi 14/11*

RCPB 212 - Chañaral : C.hypogaea...

RCPB 213/214 - Caldera: C. megarhiza ssp. parvula, Tillandsia landbeckii

RCPB 215/216 - Copiapo : Copiapoa megarhiza, Er. confinis

Voir le compte rendu du jour en photo.

Copiapo - Nantoco - La Serena



Jour 18 mardi 15/11

Environ 300-320km

RCPB 217/218/219 - Au sud-est de Copiapo : Nantoco : Eriosyce aurata ssp. spinibarbis, Er. confinis

RCPB 221 - Incahuasi : Eriosyce ausseliana (Eriosyce aurata), Er. eriosyzoides.

RCPB 222 - Ouest Trapiche: Retour à 124 pour voir les fleurs ouvertes

RCPB 223 - Juan Soldado: C. coquimbana, Er. s. wagenknechtii, Carica chilensis

Voir le compte rendu du jour en photo.

La Serena - Santiago

Jour 19 *mercredi 16/11* 325 km d'autoroute.

RCPB 224 - Fray Jorge : Eriosyce aurata

Last update: 2018/12/23 08:46

Pichidangui : Er. curvispina en fleur RCPB 225 - Ocoa : Jubaea chilensis

Voir le compte rendu du jour en photo.

Santiago - San Gabriel - Santiago



Jour 20 jeudi 17/11

RCPB 226/227/228 - Eriosyce curvispina mais pas trouvé Austrocactus spiniflorus.

Voir le compte rendu du jour en photo.

Santiago - Valparaiso - Santiago

Jour 21 *vendredi 18/11*

RCPB 229 - Quintay: Echinopsis chiloensis, Er. subgibbosa

Visite de Valparaiso.

Voir le compte rendu du jour en photo.

Retour

Jour 22 samedi 19/11

Promenade matinale dans Santiago puis direction l'aéroport.

Départ : 19/11/2011 SANTIAGO DU CHILI : 20h30

Arrivée: 20/11/2011 PARIS ORLY: 18H35

2024/04/16 07:01 15/15 Chili 2011

Auteur : Alain

Publié le : 2012/03/31

Vous pouvez commenter cet article ou lire les commentaires postés.

1)

Au Chili, pour aller du sud au nord, on prend la route. Pour aller d'est en ouest, on change de trottoir

From:

https://www.cactuspro.com/articles/ - Articles du Cactus Francophone

Permanent link:

https://www.cactuspro.com/articles/rcpb-chili-2011/presentation

Last update: 2018/12/23 08:46

