

Avez-vous trouvé le nom de votre arbre ?

Non, toujours pas, voici un document qui devrait faciliter l'identification de l'arbre que vous avez reçu...

Cinq espèces différentes d'arbres natifs de la région de Quito ont été distribuées. *Ce sont des arbres génétiquement préparés pour notre terre, aux racines profondes qui supportent les sécheresses et les temps difficiles. Ils offriront : des fleurs, des arômes, des fruits et du bois.*

A l'aide de la forme des feuilles, vous devriez pouvoir reconnaître le vôtre.



Cedro : *Cedrela montana*

https://www.researchgate.net/figure/Arbol-de-Cedrela-montana-Moritz-ex-Turcz-En-floracion-recuadro-de-arriba-y-en_fig3_261474316

<https://fddocuments.ec/document/especies-vegetales-del-bosque-andino.html>



Arrayán : *Myrcianthes rhopaloides*

https://es.wikipedia.org/wiki/Myrcianthes_rhopaloides // <https://zenodo.org/record/3615122#.YhEbmDMK00>



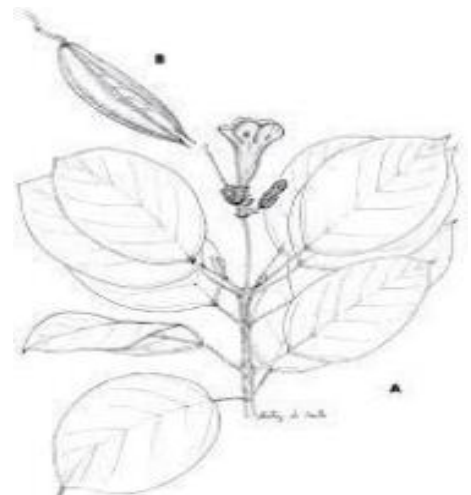
Aliso : *Alnus acuminata*

<https://alchetron.com/Alnus-acuminata/> // <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k96615674>



Pumamaki : *Oreopanax ecuadorensis*

<https://www.lifeder.com/pumamaqui-oreopanax/> // https://taxonomiablo.blog.ups.edu.ec/tax_puma-maqui_sangay/



Yalomán : Delostoma integrifolium

<https://floradelamitaddelmundo.wordpress.com/2019/08/24/00748-yaloman-delostoma-integrifolium/>
<http://www.biovirtual.unal.edu.co/floradecolombia/es/description/308/>