

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://fdocuments.ec/document/especies-vegetales-del-bosque-andino.html>



Arrayán : *Myrcianthes rhopaloides*

https://es.wikipedia.org/wiki/Myrcianthes_rhopaloides // <https://zenodo.org/record/3615122#.YYhEbmDMK00>



Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France

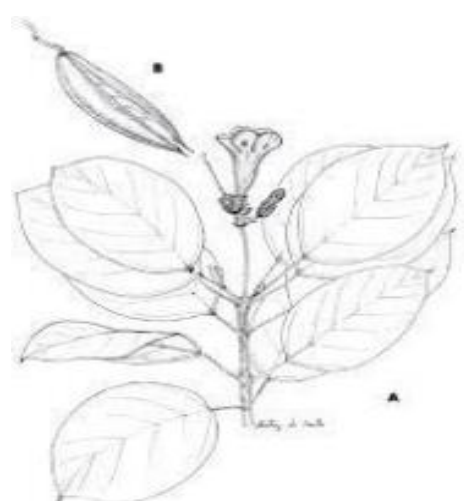
Aliso : *Alnus acuminata*

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



Pumamaki : *Oreopanax ecuadorensis*

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



Yalomán : Delostoma integrifolium

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