

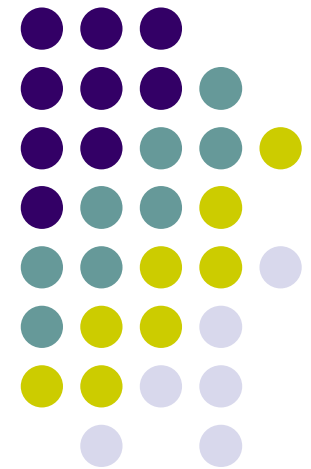
ESTUDIO FLORISTICO EN LA ZONA DE SAN PABLO, CANTÓN ALAUSI, PROVINCIA DE CHIMBORAZO

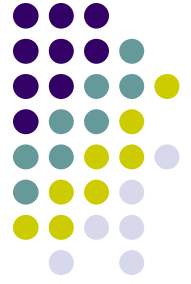


Jorge Caranqui Aldaz
Herbario ESPOCH

I. INTRODUCCION

Son muy pocos los estudios en las
estribaciones de la Cordillera
Occidental de la zona central; como
sus registros.





II. OBJETIVOS

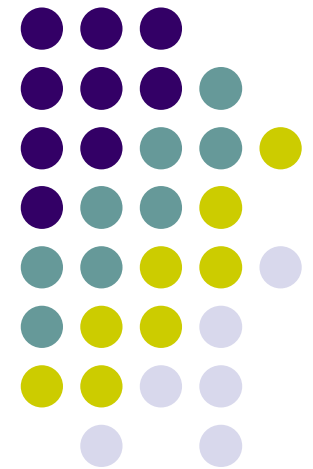
- Obtener un listado preliminar de la flora de la zona en estudio.
- Identificar las especies colectadas.
- Comparar los registros con los del catálogo de plantas vasculares.

III. METODOLOGIA

A. Area de Estudio: Provincia de Chimborazo, Cantón Alausí, Parroquia Multitud. Km. 17 vía Pallatanga

Bucay. 02.06´S, 79.00´W. 1600m.

B. Toma de datos: Colección al azar, muestras fértiles.





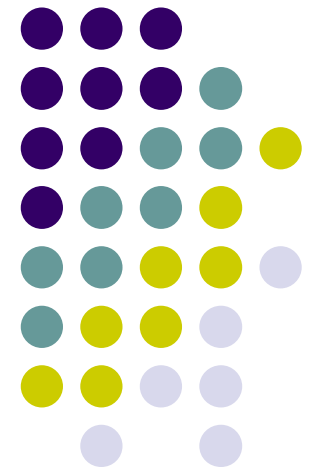
IV. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

LISTADO DE ESPECIES

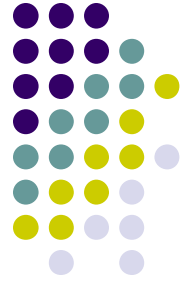


ANACARDIACEAE	Mauria heterophylla	J.Caranqui 1014	NR
ANACARDIACEAE	Mauria heterophylla	J.Caranqui 1017	NR
ARALIACEAE	Oreopanax confusum	J.Caranqui 1018	NR
ASTERACEAE	Weddelia grandiflora	J.Caranqui 1012	NR
BOMBACACEAE	Ochroma pyramidale	III semestre	NR
CLUSIACEAE	Clusia flavida	III semestre	NR
CRASSULACEAE	Bryophyllum pinnatum	J.Caranqui 1015	NR
ERYTHROXYLACEAE	Erythroxylum fimbriatum	J.Caranqui 1002	NR
EUPHORBIACEAE	Acalypha diversifolia	Est.Espoch 385	NR
FLACOURTIACEAE	Muntingia calabura	J.Caranqui 997	NR
MALPIGHIACEAE	Bunchosia argentea	J.Caranqui 1011	NR
POLYGONACEAE	Triplaris americana	J.Caranqui 1019	NR
SAPINDACEAE	Allophylus floribundus	J.Caranqui 1006	NR
SAPINDACEAE	Allophylus floribundus	J.Caranqui 1007	NR
SOLANACEAE	Lycianthes pauciflora	J.Caranqui 1001	NR
SOLANACEAE	Cestrum racemosum	J.Caranqui 1013	NR

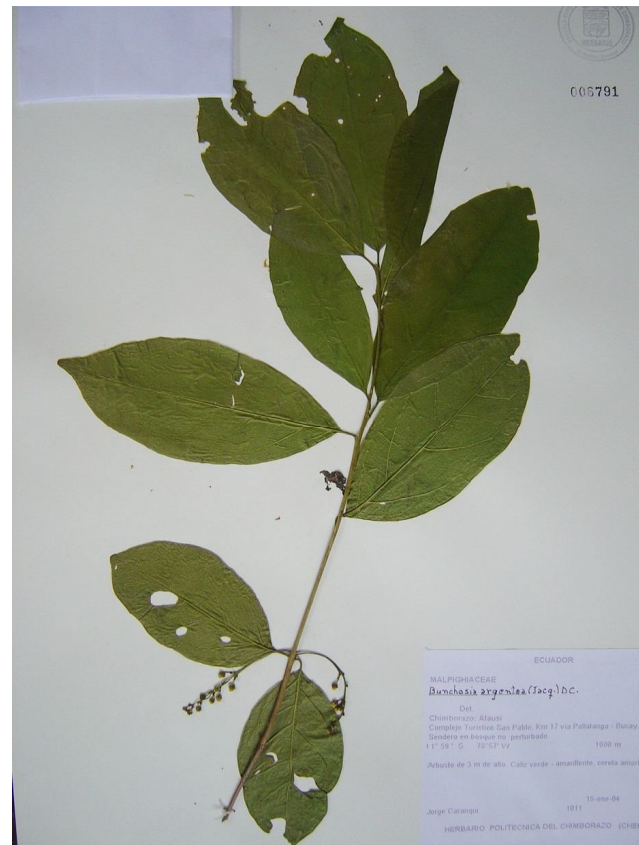
1. *Erythroxylum fimbriatum* Peyr.



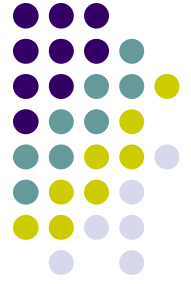
2. *Muntingia calabura* L.



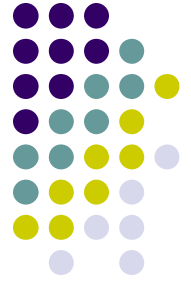
3. *Bunchosia argentea* (Jacq.) DC.



4. *Triplaris americana* L.



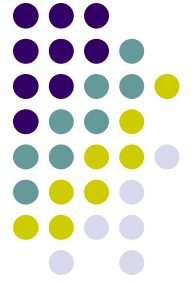
5. *Ochroma pyramidale* (Cav.) Urb.



6. *Oreopanax confusum* Marchal



7. *Mauria heterophylla* Kunth



V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- De las 41 muestras que se colectaron la Familia más abundante es Asteraceae con 5 especies.

- Diez y seis especies son nuevos registros para la provincia de Chimborazo.

- Los árboles más grandes llegan a 20 m. (*T. americana*).

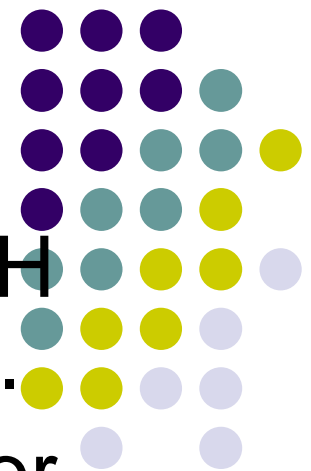
- Se recomienda realizar un estudio más profundos para documentar nuevos registros así como nuevas especies.

- Importancia del Herbario CHEP



VI. AGRADECIMIENTOS

- Al Doctor Carlos Cerón que determinó la mayoría de las muestras del presente estudio.
- A los alumnos del Semestre Octubre 2003- Marzo 2004 de Ingeniería Forestal de la ESPOCH con los que realizamos el trabajo.
- Al Herbario Nacional del Ecuador por las facilidades para identificar las muestras.



GRACIAS

