



FAMILIA TAMARICACEAE

Tamaricaceae es una pequeña familia de plantas leñosas, arbustos o pequeños árbolillos del orden Caryophyllales. Consta de cinco géneros con alrededor de 100 - 120 especies, la mayoría de las regiones templadas y cálidas del viejo mundo; en terrenos algo húmedos y salinos.

Hojas simples y enteras, muy reducidas, imbricadas, escumiformes o aciculares, alternas. Flores hermafroditas, actinomorfas, tetrámeras (*Tamarix boveana*) o pentámeras, hipoginas; reunidas en inflorescencias en espigas o en racimos, a veces aisladas. La corola tiene de 4 a 5 (6) pétalos libres, alternando con sépalos. Los estambres, a veces numerosos, se insertan en un disco carnosos necarífero. El ovario es súpero. Los frutos son cápsulas; con dispersión anemócora. Semillas con numerosos pelos largos (vilano).



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ
CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE



HERBARIO HCEN-FO

TAMARICACEAE

Tamarix aphylla (L.) H. Karst.

Huaral, Lima, 200 msnm.

Arbol perennifolio de 7 m. aprox., ramificado desde su base, hojas verde azuladas a amarillentas, flores blancas, frutos pequeños, útil en la apicultura y postes

Mayo, 2000

Colector: D. Zuñiga L.

N° 2045