



### FAMILIA PHYTOLACCACEAE

**Phytolaccaceae** es una familia de fanerógamas perteneciente al orden Caryophyllales. La familia comprende cerca de dieciocho géneros, totalizando una centena de especies, ampliamente distribuidas, especialmente en las regiones tropicales y subtropicales de América.

Son árboles, arbustos o hierbas, anuales o perennes, a veces volubles o escandentes, glabras o casi glabras; plantas hermafroditas o dioicas. Hojas alternas, simples, enteras, mayormente mucronadas; pecioladas, estípulas pequeñas o ausentes. Inflorescencias espigas, racimos o panículas terminales, extraaxilares o axilares, brácteas presentes o ausentes, flores actinomorfas; imbricados, generalmente persistentes; pétalos ausentes, libres, imbricados; estambres igual en número a las partes del perianto o más numerosos, 4–28, filamentos libres o connados en la base, dehiscencia longitudinal; ovario súpero o subínfero, cada carpelo con un óvulo basal, estigmas casi siempre iguales en número a los carpelos, capitados, penicilados o inconspicuos, sésiles o sostenidos en un estilo corto. Frutos bayas, cápsulas, drupas, utrículos, achenios o sámaras; semillas a veces ariladas.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU  
HERBARIUM: CENTRAL PERU - HCEN  
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE

FAMILIA: PHYTOLACCACEAE

N. CIENTIFICO: *Phytolacca bogotensis* H. B. K.

N. COMUN: Jaboncillo

LUGAR DE RECOLECCION: Ocopilla - Hyo

ALTITUD: 3460 m. s. n. m.

CARACTERISTICAS : Planta herbaceae, hojas simples aserrada  
inflorescencia en espiga, frutos rosados

FECHA: Julio 1997

N° 2172

COLECTOR: .Zuñiga, G .

GMPS : MALLQUI