



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