

ISTRIBUTION OF DWARF MISTLETOES (ARCEUTHOBIMUM SPP., VISCACEAE)
IN DURANGO, MEXICO

ROBERT L. MATHIASSEN

School of Forestry, Northern Arizona University, Flagstaff, AZ 86011

Robert.Mathiasen@nau.edu

M. SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO

Herbario CIIDIR, Instituto Politécnico Nacional, Durango, Durango, México

MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

Herbario CIIDIR, Instituto Politécnico Nacional, Durango, Durango, México

BRIAN E. HOWELL

Forest Health Protection, USDA Forest Service, Lakewood, CO 80522

I. LORENA LÓPEZ ENRIQUEZ

Herbario CIIDIR, Instituto Politécnico Nacional, Durango, Durango, México

JARED SCOTT

School of Forestry, Northern Arizona University, Flagstaff, AZ 86011

JORGE A. TENA FLORES

Herbario CIIDIR, Instituto Politécnico Nacional, Durango, Durango, México

RESUMEN

Los muérdagos enanos (*Arceuthobium* spp., Viscaceae) son un grupo de plantas hemiparásitas ecológica y económicamente importante que parasitan a miembros de la familia Pinaceae, tanto en el Viejo como en el Nuevo Mundo. Existen dos áreas de máxima diversidad para los muérdagos enanos: el norte de California y Durango, México. En este trabajo se provee de información adicional sobre los muérdagos enanos en Durango con base en observaciones de campo y datos de material de herbario. Esta información complementa los datos presentados en una monografía sobre *Arceuthobium* publicada en 1996. Se discute también la necesidad de mayor investigación sobre los muérdagos enanos en Durango.

Palabras clave: *Arceuthobium*, distribución, muérdagos enanos, Durango, México.