

por más que probablemente Webb la recogiese en el *Monte del Agua* y M. Berthelot la vió cerca del *Carrizal*; pues posteriormente no ha sido hallada en toda la isla. — Crece con seguridad en la Madera.

Celastrineas.

Gymnosporia cassinoides (*Catha cassinoides* W. B. l. c. II, 142, tab. 69, B. — *Celastrus cassinoides* L'Herit. — *C. laxus* Dryander, teste Lowe, l. c. 109.)

Los ejemplares que tengo en mi herbario de Tenerife son procedentes de piés cultivados.

Es rara en la region de los laurales de los montes meridionales de Tenerife.

Es planta propia de esta isla.

En la Madera hay otra especie muy afine, la *Gymnosporia Dryandri* (*Catha Dryandri* Lowe, l. c. 107. — *Celastrus umbellatus* Dryander.)

En Europa hay una sola representante de este género (*Gymnosporia* (*Catha*) *europæa* Webb, del Mediodía de España) que tiene (vide Benth. et Hook. Gen. pl. I, p. 365) 55 especies, vulgares en las regiones cálidas y secas de África, Asia y Australia, y raras en las Malayas, islas del Pacífico y de Madagascar.

Ternstremiáceas.

Visnea mocanera L. fil. Suppl. 39 (Bory de San Vin. l. c. p. 327; tab. VII. — W. B. l. c. II, 145; tab. 69 B. — *Mocanera* Juss. Gen. Pl. 318.)

Entre los otros árboles en los bosques de Tenerife; sin que haya podido recogerle en flor y fruto.

Crece además en Gran Canaria, Palma, Gomera y Hierro; faltando en Lanzarote y Fuerteventura. También se halla en la Madera.

Este género es propio de esta region y sólo contiene la es-