

Grazalema, Líjar y Algámitas, límite occidental de su área de distribución (se extiende hasta el SE de España), los individuos presentan hojas más planas y ocasionalmente de mayor tamaño, así como de nervio medio menos marcado, en tanto que los individuos del límite oriental (Almería), muestran hojas más estrechas, de márgenes marcadamente revolutos y nervio más prominente. Es un taxón fisurícola, de rocas calizas, constituyendo ésta la primera cita de la misma para Andalucía Occidental.

Material estudiado.

Cádiz. Algodonales, Sierra de Líjar, 16.V.1980, *Aparicio & Cabezudo* (SEV 59190); ídem, 31.V.1979, *Aparicio, Cabezudo & Rivera* (SEV 59708). Grazalema, 3.XI.1978, *Molesworth Allen* (SEV 42484). Grazalema, Puerto de las Palomas, 26.V.1984, *Muñoz, Ruíz de Clavijo & Tormo* (COFC 11813). **Sevilla.** Algámitas, Peñón de Algámitas, 23.XII.1974, *Domínguez & al.* (SEV 29947); ídem, 9.VI.1970, *Galiano & Valdés* (SEV 29948); ídem, 4.V.1984, *Infante & Muñoz* (COFC 11812).

J. Muñoz

199. *Rhamnus pumillus* Turra, *Giorn. Ital. Sci. Nat. Agric. Commerc.* 1: 120 (1764).

Frecuente en los sistemas montañosos de la Península Ibérica, ha sido recolectada en la provincia de Cádiz (Grazalema, Sierra del Pinar, Cerro de San Cristobal, 29.IX.1983, *Aparicio & García Rowe*, SEV 102583; ibidem, Cañada del Torreón, 16.X.1985, *Aparicio*, SEVF) en fisuras de calizas jurásicas entre 1500 y 1600 m.s.m.; ésta podría ser la localidad más meridional del área y continuación de las citas de Sierra de Almola y Serranía de Ronda (COLMEIRO, 1886, *Enum. Rev. Pl.* 2: 15).

Es la primera vez que se cita esta especie para la Flora de Andalucía Occidental.

A. Aparicio & S. Silvestre

200. *Thymelaea dioica* (Gouan) All., *Auct. Fl. Pedem.* 9 (1789).

En las montañas calcáreas del Sur de Córdoba existen unas poblaciones de *Thymelaea* que presentan tallos leñosos, tortuosos y rastreros. Ramas fértiles de 2-15 cm., erectas, no o escasamente ramificadas. Hojas de hasta 12×2,5 mm., las inferiores y medias de mayor tamaño que las superiores, de