



Figura 2. Hábitat del espino de tintoreros en sabinares de paramera de Buenache de la Sierra (Cuenca) y maduración de los frutos a mediados de julio.

nez y Pizarro (2015) la mayoría de las poblaciones de este ámbito geográfico han sido adscritas a *Rh. infectoria* L. No obstante, para este estudio hemos considerado que *Rh. infectoria* entra dentro del rango de variabilidad morfológica de *Rh. saxatilis* y no se sigue el criterio de la revisión citada. En Castilla-La Mancha *Rh. saxatilis* es abundante en las sierras de la mitad oriental de la provincia de Guadalajara, Serranía de Cuenca, así como en las Sierras de Alcaraz y Segura. En los sabinares albares de parameras, hábitat de protección especial en Castilla-La Mancha, se asocia a otras especies de matorral como *Rosa micrantha*, *Berberis vulgaris* subsp. *seroi*, *Erinacea anthyllis*, *Genista pumila* subsp. *rigidissima* y *Prunus spinosa* (Martín-Herrero y cols., 2003) (figura 2).

Los frutos drupáceos para el estudio se recolectaron el 24 de julio de 2015 en el Alto Tajo, Orea (Guadalajara), a 1540 m s.n.m. y UTM: 30TXK0891, en repisas de roquedos calizos junto a *Juniperus sabina*, *Berberis vulgaris* subsp. *seroi*, *Prunus spinosa*, *Anthyllis montana* y *Thymus bracteatus*.

Una vez recogidos los frutos (unos 3000) se procedió de la forma indicada anteriormente para el espino negro, obteniendo unas 5500 semillas que se guardaron en sobres de papel a 6°C hasta la realización de los ensayos.

1.2. Condiciones generales de los ensayos