

incluso en pequeñas masas de agua como los tradicionales abrevaderos de madera.

Natrix natrix (Linnaeus, 1758)

Las citas de esta especie, relativamente poco frecuente en la zona (Tabla II), se centran principalmente en el sector montañoso centro-occidental del área (Figura 33). Excepto un ejemplar encontrado a 620 msm en el embalse de la Fuensanta, el resto de las observaciones se registraron entre 820 msm y 1.300 msm, restringiéndose más bien al piso supramediterráneo. Habitualmente se encuentra asociada a puntos de agua de extensión variable (embalses, ríos, arroyos, acequias, albercas), pero alguna de las observaciones ha tenido lugar en ambientes más xéricos (talud en pinar abierto de *P. halepensis*), durante el crepúsculo. En un pinar devastado por el incendio de 1994 (cerca de Yeste) se localizó un gran ejemplar en el interior de una alberca con poca agua. Se ha observado un caso de predación de *Natrix natrix* sobre un ejemplar adulto de *S. salamandra*. Se encontró (Nacimiento del Río Mundo) un ejemplar adulto tuerto y con profundas cicatrices –ya antiguas– en la cabeza, pero en aparente buen estado de salud.

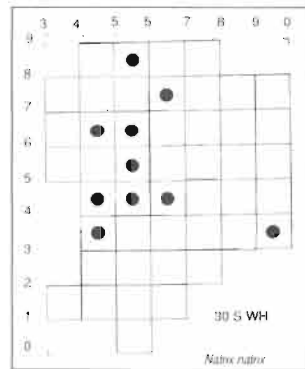


Figura 33. Distribución de *Natrix natrix* en cuadrículas U.T.M. (10x10 km.)

Vipera latasti (Boscá, 1878)

Los datos disponibles parecen mostrar una distribución algo irregular de esta especie (Figura 34). Aunque puede considerarse relativamente frecuente en muchas áreas, es abundante en algunas zonas y parece estar ausente (aparte defectos de prospección) en otras. Se ha encontrado en localidades más bien abiertas, típicamente junto a *Juniperus sp.*, zonas con mayor cobertura de matorral, y roquedos, principalmente umbríos (en coincidencia, y muy probablemente como predador en el caso de los individuos juveniles, con *A. marchi*). Las observaciones han tenido lugar en todos los pisos bioclimáticos. La altitud máxima fue de 1.700 msm en el Calar de la Sima, y la mínima de 480 msm (pp 301 mm) en la presa del Talave. Son frecuentes los atropellos.

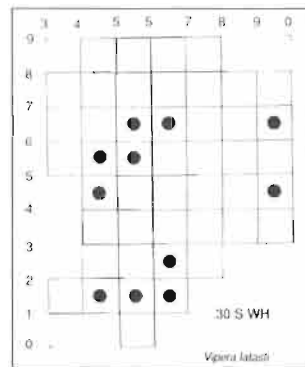


Figura 34. Distribución de *Vipera latasti* en cuadrículas U.T.M. (10x10 km.)