



En el municipio de Rivas-Vaciamadrid (Madrid) existen grandes extensiones de terrenos yesíferos cuya formación vegetal dominante es muy particular y abierta (con escasa cobertura vegetal del suelo, que nunca sobrepasa el 50 %), compuesta por especies leñosas de bajo porte. Se trata del jabunal, asociación *Gypsophilo-Centauretum hyssopifoliae* o matorral donde destaca la presencia de la jabuna: *Gypsophila struthium* Loeffl. (Izco, 1983). Esta formación está compuesta por matorral bajo, abierto, con matas salpicadas de jabuna y otras especies que la macrocaracterizan: *Helianthemum squamatum* (L.) Pers., *Plantago albicans* L., *Lepidium subulatum* L. y gramíneas como *Koeleria castellana* Boiss. & Reuter, *Wangenheimia lima* (L.) Trin. y *Vulpia unilateralis* (L.) Stace, entre otras muchas, acompañadas de una población líquénica particular, con placodiomorfos y xeromorfos pertenecientes a la asociación *Acarosporium placodiformi-reagentis* (Izco, *op. cit.*).

En los últimos años (1990-1997) hemos ido comprobando que la lagartija colilarga, *Psammodromus algiricus* (Linnaeus), es el reptil dominante en el jabunal de los resecos yesares, siendo una especie rapidísima, que apenas se esconde (al sentirse amenazada se refugia directamente bajo los matorrales, sin llegar a buscar agujeros u oquedades), donde principalmente caza arácnidos e insectos que deambulan por el suelo o entre las bajas matitas (*).

El 13 de junio de 1997, hicimos una observación casual de la predación de un joven ♂ de lagartija colilarga (*Psammodromus algiricus*) sobre un imago de *Zygaena (Mesembrynus) sarpedon escorialica* Reiss, 1936, una subespecie propia del centro ibérico, relativamente frecuente en estos parajes (Fernández-Rubio, 1990)(**). La mariposa todavía se movía torpemente a primeras horas de la mañana en una ramita de *Teucrium polium* L. subsp. *capitatum* (L.) Arcangelii y tuvo la fatalidad de caer al suelo en la proximidad del saurio (a unos 15 cm). La sargantana hizo presa casi inmediatamente y un primer intento de engullir a la pequeña mariposa, pero después la depositó en el suelo, lo que nos hizo pensar en principio que por algún motivo el insecto le era desagradable, aunque posteriormente lo volvió a engullir, esta vez definitivamente. El imago de *Zygaena sarpedon* estaba bastante deteriorado en su escamación alar, por lo que se supone, junto a la fecha en que fué observada, que ya habría cumplido con sus procesos reproductores. Las larvas

de esta especie se desarrollan a expensas de diversas umbelíferas (en la proximidad inmediata al suceso relatado hay *Daucus*, *Thapsia* y *Eryngium*, entre otras).

Esta nota simplemente quiere reflejar la circunstancia, que acaso sea anecdótica (?), para conocimiento de los lepidopterólogos que recojan datos sobre las especies de esta familia. Lógicamente no se pudo tomar referencia fotográfica de tan inesperado acontecimiento (tampoco se quiso incomodar el desarrollo de la acción, que se observó a una distancia prudencial), pero adjuntamos fotografía de detalle aumentado de otro ejemplar de *Psammodromus algiricus* de la misma población, que como ya se ha indicado, es muy frecuente en el jabunal de Rivas-Vaciamadrid.

Notas:

(*) En este municipio, la lagartija cenicienta, *Psammodromus hispanicus* (Fitzinger), es más propia del lastonar sobre calizas y zonas abiertas con gramíneas y apenas matorral de zonas más elevadas (Cerro del Telégrafo), siendo la sargantana que más confía en su camuflaje natural, ya que cuenta con un diseño cromático extraordinario; según nuestras observaciones, esta especie preda con mayor incidencia sobre coleópteros, hormigas, arácnidos y en general, invertebrados que se desplazan por el suelo y no vuelan, siendo la lagartija más escasa de las tres existentes. Mientras tanto, la lagartija común, *Podarcis hispanica* (Steindachner), es muy abundante en las parcelas más o menos urbanizadas, solares, jardines públicos, etc., donde busca rápido refugio entre cascotes y muros; caza muchos dípteros y casi todos los invertebrados que se ponen a su alcance.

(**) Para la consideración subespecífica, seguimos el criterio más moderno de Fernández-Rubio (1990) sobre otros existentes (Agenjo, 1944; Koch, 1944).

BIBLIOGRAFÍA: Agenjo, R. (1944): Comentario crítico de la nota de M. Koch acerca de las formas españolas de *Zygaena sarpedon* (Hb.) (Lep. Zygaen.). *Eos*, 20: 347-349 • Fernández-Rubio, F. (1990): Origen y distribución del género *Zygaena* Fabricius, 1775 (Lepidoptera) en la Península Ibérica. *Boletín de Sanidad Vegetal, Plagas*, 16 (2): 455-477 • Izco, J. (1983): *Madrid Verde*. Instituto de Estudios Agrarios, Pesqueros y Alimentarios. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y Comunidad de Madrid: 1-517 • Koch, M. (1944): Las *Zygaena* españolas del Instituto de Entomología de Madrid (Lep. Zygaen.). I. *Zygaena sarpedon* (Hb.). *Eos*, 20: 341-345.

José Ignacio López-Colón.
Plaza de Madrid, 2
28529 Rivas-Vaciamadrid, MADRID.