

NOTA SOBRE EL DESCUBRIMIENTO DE LAS PLANTAS NUTRICIAS DE *Euchloe charlonia* (Donzel, 1842) EN ARAGON (*Lep.: Pieridae*)

Enrique Murria¹ & Víctor M. Redondo²

¹ c/. Génova, 18-20, esc.2ª, bajo C; 50007 ZARAGOZA.

² c/. Blancas, nº 8; 50001 ZARAGOZA.

Como continuación de la campaña iniciada por los autores el pasado año, a fin de identificar la planta nutricia de *E. charlonia* (Donzel) en la comarca de Los Monegros, a mediados y finales de marzo de 1995, realizamos nuevas excursiones a la Serreta Negra, con el propósito de realizar nuevas observaciones y tomar muestras de varias Crucíferas, posibles hospedantes de la especie en cuestión.

Para ello, se siguieron las evoluciones de varias ♀♀ en "actitud fecunda" (rechazaban a los ♂♂ tras cortos vuelos de tanteo de carácter prenupcial) que volaban en el hábitat típico de la especie en la Península Ibérica, colinas yesíferas con garriga mediterránea y monte bajo.

El resultado fue la confirmación de *Boleum asperum* (Pers.) como planta alimenticia de la oruga y adulto (ver REDONDO & MURRIA, 1994) y asimismo la observación de la puesta de varios huevos sobre plántulas de la resedácea *Reseda phyteuma* Linneo, 1758, planta repartida en la zona y que crece en laderas áridas y lugares soleados.

Las hembras seleccionan con cuidado las plantas, depositando, según nuestras observaciones, un sólo huevo en cada una, repartiendo la puesta tras vuelos de prospección en los que examinan el enclave detenidamente.

En un próximo trabajo, ya en preparación, se ampliarán más datos sobre el asunto, acompañado de ilustraciones y fotografías del hábitat y las plantas nutricias.

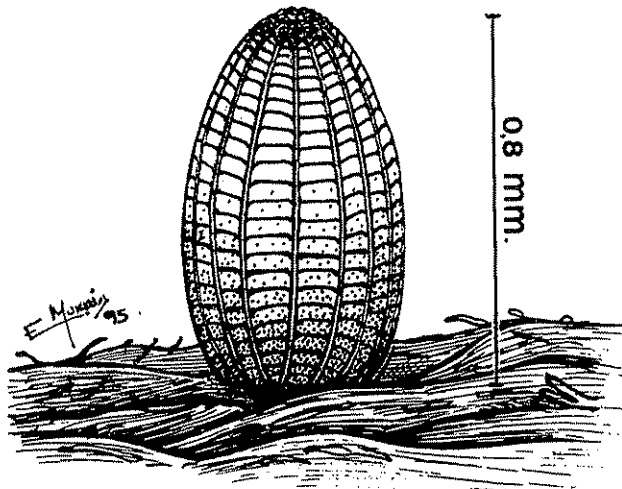


FIG.1: Huevo de *E.charlonia*. (E.MURRIA-1995)

Agradecemos la valiosa colaboración de Javier Ferrer, botánico de la Facultad de Ciencias de Zaragoza, por su ayuda en la determinación de la planta *Reseda phyteuma*.

Bibliografía:

REDONDO, V.M. & E.MURRIA, 1994.-Una posible planta nutricia para *Euchloe charlonia* (Donzel, 1842) en Aragón. Boln.S.E.A., 5: 20.

Note publicada en el BULLETIN DE LA SOCIETE ENTOMOLOGIQUE DE MULHOUSE (Marzo, 1995):

La SOCIEDAD ENTOMOLOGICA ARAGONESA (S.E.A.), Apartado de correos 3083, E-50080 Zaragoza, offre à ses abonnés un volume annuel de haute qualité (Zapateri), voué à des communications scientifiques d'entomologie ibérique et aragonaise (l'Aragon est avec l'Andalousie l'une des autonomies biologiquement les plus riches); un bulletin trimestriel (Boletín S.E.A.), au style journalistique (dans le bon sens !) très ouvert et traitant toutes les facettes de l'entomologie internationale, y compris de véhémentes questions et réponses relatives aux nouvelles lois de protection: ainsi qu'un supplément (Catalogus) réservé à l'inventaire de l'entomofaune d'Aragon. Enfin, sujet brûlant du jour, la S.E.A. obtient auprès de l'administration compétente et au profit de ses membres, les indispensables autorisations pour «chasser» en Aragon (Teruel, Saragosse, Huesca), moyennant évidemment un code de conduite.

