

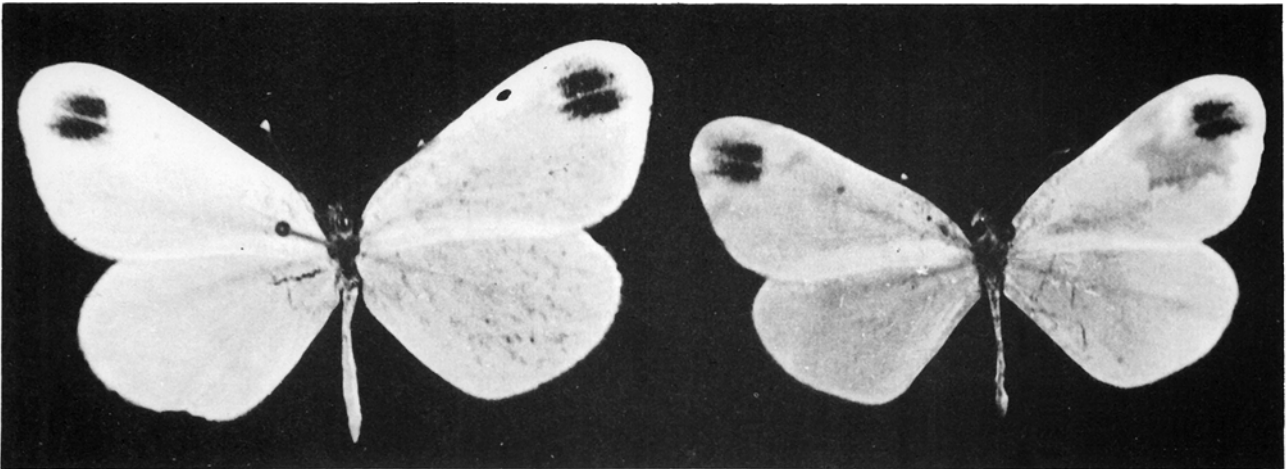
## Nota sobre una forma a la *Leptidea sinapis colladoi* (Lepidoptera)

C. GOMEZ DE AIZPURUA. F. FERNANDEZ RUBIO

En las páginas 13 y 14 del fascículo I, del tomo VI, año 1969, de la revista «Alexanor», el Dr. Fidel Fernández Rubio describió una ssp. de la *L. sinapis*, que denominó «*colladoi*», caracterizada porque la mancha negra apical de las alas anteriores no alcanza al borde alar, sino que está separada de él en 1-2 mm., y además esta mancha está atravesada por una línea blanca, que parte en dos la mancha negra, de superficie oval, siendo la línea blanca casi paralela al borde alar anterior. La mancha negra alcanza una extensión de 3 a 5 mm. y la envergadura de los 46 ejemplares que sirvieron de base a la descripción oscila de 35 a 38 mm., siendo la media 36 mm. Esta ssp. está especialmente localizada en el Barranco Corvales, término municipal de La Zubia, provincia de Granada, a una altitud de 1.1000 a 1.300 m., siendo el punto de la máxima densidad de población el situado a 37° 06' 20" Norte y 0° 08' 30" Este de Madrid. Los ejemplares extremos de los tipos están reproducidos en las figuras 1 y 2.

En las proximidades de esta zona, se encuentran formas de transición, que se reproducen en la figura 3 cuya mancha negra tiende a no alcanzar la extremidad del borde alar, y se inicia la división del ovoide negro.

Pues bien, en las orillas del embalse de El Tranco (Sierra de Cazorla), debajo de la casa Forestal de salida hacia la presa, el 22 de agosto de 1969, el Sr. D. Carlos Gómez de Aizpurua ha cazado un ejemplar que recuerda mucho a la indicada ssp., aunque la mancha negra es más redondeada que la de la *colladoi*, y más marcada la línea blanca que divide en dos dicha negritud. Por el poco tiempo que se cazó en la zona, no es posible determinar si se trata de una forma individual, o de una nueva ssp., muy próxima a la *colladoi*. De todas maneras entendemos que el ejemplar cazado (foto 4) indica la posibilidad de una ssp., ya que no son frecuentes las formas de este tipo de la *L. sinapis*. Y entendemos que es de interés la publicación de esta nota, como estímulo a la busca de nuevos ejemplares, que de resultar, como esperamos, similares al reseñado, bien podrían constituir una nueva ssp. geográfica, lo que por otra parte no tiene nada de extraño, dada la proximidad relativa de Sierra Cazorla y Sierra Nevada, y del, al mismo tiempo, separación que imponen las divergentes condiciones climáticas de las tierras que separan estas dos cadenas de montañas.



Fotos 1 y 2.—Anversos de *Leptidea sinapis* ssp. *colladoi*. Barranco Corrales. La Zubia (Granada)

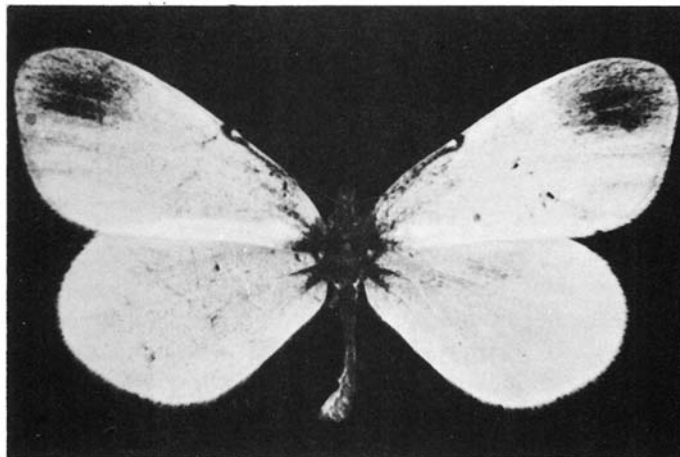


Foto 3.— Forma de transición de *Leptidea sinapis* ssp. *colladoi*. La Zubia (Granada)

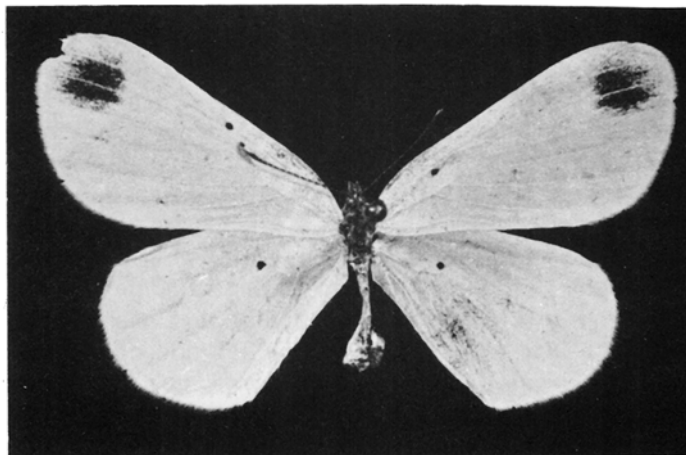


Foto 4.—Anverso de *Leptidea sinapis* ssp. *colladoi*. El Tranco. Sierra de Cazorla.