

*ssp. plenus* LeC.: Hesperia, Calif. (Apr.), Borrego, southern Calif. (March), Mammoth, Calif. (July, all by MACKENZIE). — *S. sphaeroides* LeC.: La Trappe, Quebec, Canada (Sept., by OUELLET), also from Michigan (May, by DREISBACH). — *S. fraternus* Say: La Trappe, Quebec, Canada (June, by OUELLET), Lake Waccamaw, N.C. (June-July, by HOWDEN), Tarpon Springs, Fla (March, in dung, by HOWDEN). — *S. bigemmus* LeC.: San Clemente, Calif. (Aug.), Wickenburg, Ariz. (Aug., all by MACKENZIE). — *S. fitchi* Mars.: Tippecanoe County, Indiana (Apr., by DOWNIE). — *S. estriatus* LeC.: Pacific City, Oregon (June, by FENDER), Hesperia, southern Calif. (Apr., by MACKENZIE). — *S. patruelis* LeC.: Dunes State Park, Indiana (June, by DOWNIE). — *S. lucidulus* LeC.: Pacific City, Oregon (July, by FENDER). — *S. dimidiatipennis* LeC.: Lynn Beach, Mass. (June, by FROST). — *S. serrulatus* LeC.: Seal Beach, Pacific shores, southern Calif. (May-Apr., by MACKENZIE). — *S. sulcifrons* Mann.: San Clemente, Calif. (Oct., by MACKENZIE).

3324 Inverness St., Riverside, California, U.S.A.

Partiële tweede generatie van *Plebejus argus* L. (Lep.). In het Boetelerveld nabij Raalte, een uitgestrekt biotoop voor *argus*, trof ik in 1961 voor het eerst exemplaren aan van een partiële tweede generatie.

Begünstigd door het bijzonder mooie septemberweer, zag ik de eerste exemplaren op 4.IX en de laatste dieren op 24.IX. Daarna zocht ik nog enkele dagen vergeefs, totdat het weer omsloeg en daarmee de kans definitief verkeken was. Erg actief vlogen de dieren niet. De meeste moesten op de drassige heide opgejaagd worden.

In totaal zag ik 8 ♂♂ en 16 ♀♀. Alle dieren waren gaaf tot zeer vers. Op 23.IX vlogen er zelfs nog twee paartjes in copulatie. Naar mijn stellige overtuiging had dit aantal aanzienlijk hoger kunnen zijn, ware men in de gelegenheid geweest om iedere dag van deze mooie septembermaand waarnemingen te doen.

G. J. FLINT, Roggestraat 1b, Raalte.

*Tyria jacobaeae* L. f. *gilleti* André (Lep., Arctiidae). Zoals ik reeds in het achtste supplement van de *Catalogus* schreef, is dit de vorm, waarbij de apicale vlek zowel met de rode streep langs de voorrand van de voorvleugels als met de vlek aan de binnenrand verbonden is. Van deze ongetwijfeld zeer zeldzame vorm zag ik nu een exemplaar, dat 22 mei 1960 in de duinen bij Zandvoort door de heer H. A. COENE werd gevangen. De binnenrandsvlek is sterk vergroot en is op een miniem stukje na verbonden met de vlek bij de vleugelpunt. Ongetwijfeld een bijzonder mooie vangst! — LPK.

Onjuiste determinatie van Orthopteron. In KRUSEMAN, „De Insecten” 1 staat onder plaat 18 *Stenobothrus lineatus* Panz. Dit moet zijn: *Omocestus viridulus* (L.). De heer ROBERT is zo een nauwkeurig tekenaar, dat het dier volgens de plaat alleen al te determineren is.

Aangezien de witte vlek en de witte lijn op de vleugels ontbreken, de zijkant van de thorax bruin is en bovendien duidelijk het verheven lijntje op de „neus” aangegeven is, kan er geen twijfel aan bestaan, dat ROBERT *Omocestus viridulus* (L.) voor zich had.

G. KRUSEMAN, Zoölogisch Museum, Zeeburgerdijk 21, Amsterdam-O.

Correcties. p. 109, regel 20 van boven: 20.VI.1961 moet zijn: 20.VII.1961.

p. 145. In de eerste regel van het In Memoriam gelieve men te lezen: 11 augustus 1893.