

*Argynnis euphrosine* L. ab. *dorensis* nova

par P. RÉAL

Au cours d'un séjour que nous fîmes à la Station zoologique de Besse-en-Chandesse (Puy-de-Dôme) nous avons eu l'occasion de chasser dans la vallée de Chandefour, à 1.000 mètres d'altitude. Nous y avons capturé de nombreux exemplaires d'*Argynnis euphrosine*. Or, avec la forme habituelle, volait une forme anormale, mâle et femelle, assez abondante (40% environ, d'après le peu que j'ai pu capturer).

Ceci se passait le 3 juillet 1946.

Cette forme que nous avons communiquée à M. CARUEL, lui semble nouvelle; nous le remercions d'avoir bien voulu examiner cette aberration et de nous avoir donné son avis.

Les caractéristiques en sont les suivantes :

*En dessus* : les points noirs submarginiaux sont plus régulièrement alignés et ceux situés entre M3 et Cu2 à l'aile antérieure sont plus gros, ovales; la coupe des ailes postérieures est plus arrondie; ceci dans les deux sexes.

*En dessous* des ailes postérieures :

MALE : la teinte ferrugineuse envahit presque tout; les taches nacrées submarginales subsistent; celle qui ferme la « cellule » est un peu rougeâtre, mangée par sa base, sa teinte nacrée est légèrement ternie; la série médiane de cellules jaunes est fortement oblitérée, un peu retirée vers la base de l'aile, l'aire submarginale étant par contre légèrement élargie; la cellule jaune entre Sc et R est encore assez claire, celle entre Cu2 et a1 est à peine éclaircie, mais elle est encore bien limitée par deux accents noirs; le nuage clair submarginal entre Sc et M1 est à peine marqué.

FEMELLE : le caractère aberratif de la couleur est moins marqué, mais la bande médiane de cellules claires qui est encore bien formée est rétrécie et fortement retirée vers la base de l'aile, l'aire submarginale étant élargie au point d'occuper plus de la moitié de l'aile; les cellules entre Sc et R, Cu1 et Cu2, Cu2 et a1 sont claires; celles entre R et M2 et entre M3 et Cu1 sont assez largement envahies de ferrugineux ainsi que la petite entre a1 et a2; le nuage clair entre Sc et M1 est vague, celui autour de M3 est indiqué seulement contre cette nervure.

Je nomme cette forme, ayant été trouvée au Mont-Dore : ab. *dorensis* nova.

Type mâle et type femelle dans ma collection.