



Azuré castillan

Aricia morronensis (Ribbe, 1910)

DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 2,2 et 2,6 cm. L'aile postérieure est très arrondie. **Ailes fermées** : il est marron, avec une multitude de points. Sur l'aile antérieure, le premier est très petit et le deuxième, décalé vers l'intérieur, ne suit pas comme les autres la ligne de l'arc ; sur l'aile postérieure, ils sont regroupés comme indiqués sur le schéma : les deux premiers face-à-face, trois alignés (le troisième étant souvent très petit ou absent) et les trois derniers à nouveau face-à-face, le dernier étant plus allongé car il est formé de deux points. Il a également sur cette aile un autre petit point, souvent inexistant. Sur l'aile antérieure il a des taches orange diffuses alors que sur l'antérieure elles sont pointues, avec le bord interne finement marqué de noir. Il présente parfois de petites taches foncées au-dessus de ces taches orange. **Ailes ouvertes** : il montre rarement sa face interne. Il est marron foncé, sans motifs se détachant sur la couleur de fond ; ses cils sont en damier.

CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE

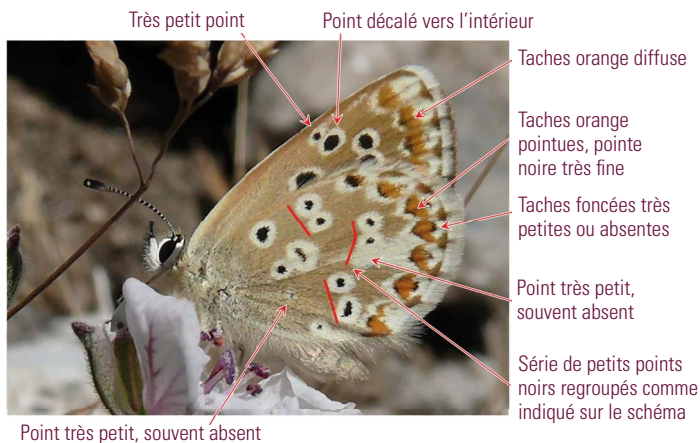


Foto: Rafael Obregón Romero

ESPÈCES RESSEMBLANTES

Collier-de-coraïl des Canaries et Argus de l'hélianthème :

le premier point de l'aile antérieure est absent et le deuxième parfaitement aligné avec le reste. Sur les deux ailes, les taches orange sont plus grandes et les points noirs situés au-dessus, très visibles. Tous les points ont une taille similaire et aucun de manque. L'aile postérieure est moins arrondie.



Morena

Collier-de-coraïl des Canaries



Morena serrana

Argus de l'hélianthème

BIOLOGIE ET HABITAT

Dans la province, son unique génération annuelle vole à la fin du mois de juin et en juillet. Il vit dans la haute montagne malaguène, plus précisément dans la sierra de Tejeda, au-dessus de 1700 m d'altitude, dans les zones très rocailleuses, les prairies de légumineuses et les pâturages, toujours près de sa plante nourricière, l'érodium à feuilles de cheilanthès (*Erodium cheilanthifolium*).

JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛ	SEP	OCT	NOV	DÉC
-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

DISTRIBUTION

En raison de son habitat, de sa plante nourricière et du fait qu'aucun parcours ne passe par des zones si élevées ou par des lieux où il aurait pu élire domicile, il ne se trouve pas sur le GSM. Toute observation de l'espèce dans la province est donc d'un grand intérêt, et il est recommandé d'en informer l'auteur de ce guide.

