

Lysandra Bellargus

Nom latin : *Lysandra bellargus*.

En français : *Argus bleu céleste, ou adonis bleu, ou Azuré bleu céleste*

*Papillon de petite taille, aile antérieure entre 14 et 18 mm. Le mâle a des ailes couleur bleu ciel vif et brillant métallique, avec une fine ligne noire au bord des ailes, franges blanches bordées de noir et blanc. Le dessus de la femelle est marron brun mais une forme de femelle exceptionnellement bleue, plus bleue que le male et d'une couleur plus intense, existe en Anjou. Cette forme, d'une très grande rareté, sauf au Pont Barré, seule localité de France où elle est abondante, est en réalité une morphe génétique qui n'existe que dans la sous-espèce *pictonensis* décrite du Bordelais et dont les populations arrivent jusqu'à chez nous.*

Il affectionne particulièrement les pentes chaudes exposées au sud. Adultes très sédentaires car il ne s'éloigne guère de sa plante nourricière.

*La chenille se développe exclusivement sur **Hippocrepis comosa** qui est une plante des prairies sèches sur terrain calcaire. Il y a des effleurements de calcaire aux Treilles, il s'agit d'une lentille calcaire primaire (formations paléozoïques carbonifères) que l'on trouve sous forme de filons de calcite dans les couches schisteuses.*

Le coteau des Treilles avait la particularité de posséder dans la période qui a suivi l'abandon des vignes du siècle dernier une faune entomologique d'une exceptionnelle diversité. Cette richesse unique pour tout l'ouest de la France (plus de 80 % des papillons diurnes du Maine-et-Loire étaient recensés sur ce coteau) était liée à une exposition remarquable associée à une géologie complexe (présence de calcaires et de roches cristallines acides sur le même secteur). Ceci favorise la profusion des espèces botaniques qui à leur tour permettent la fixation des insectes qui les parasitent.

*L'origine du nom *bellargus* vient de son descripteur, un certain Rottenburg qui en 1775 avait rebaptisé le *L. adonis* (d'où l'origine du nom vernaculaire qui est toujours employé par les Anglais) décrit peut avant par Schiffermüller sur des exemplaires de l'Allemagne de l'ouest.*

Bruno Lambert, entomologiste.