SAINT-GERMAIN-DU-VAL

Côté nature



L'Azuré du Serpolet

Vous avez vu un petit papillon bleu voler devant vous ? Vous avez peut-être eu la chance de voir l'Azuré du Serpolet. C'est un papillon plutôt rare et protégé en France et en Europe. C'est une des rares espèces de papillons dont la chenille est élevée par des fourmis. Il pond ses œufs sur les Thyms et Origans sauvages.



Les oiseaux des champs

En regardant vers les champs et aux alentours, vous pourriez voir des oiseaux de toutes tailles et de toutes formes. Les plus courants sont l'Alouette des champs, la Linotte mélodieuse, le Moineau friquet et le Faucon crécerelle.



Les papillons des lisières

Si la lisière forestière est bien exposée au soleil, vous pourrez alors y observer une grande diversité de papillons. Avec l'œil un peu affuté vous pourriez distinguer une dizaine d'espèces différentes. Les plus communs sont le Citron, le Paon du jour et la Sylvaine.



L'Agrion de Mercure

En regardant le ruisseau, vous y verrez peut-être des insectes bleus au corps fin. Ce sont des Demoiselles. Une espèce en particulier est présente dans ce ruisseau, l'Agrion de Mercure. C'est un insecte plutôt rare et protégé en France et en Europe. Elle ne vit que dans des eaux non polluées.



Le Lézard vert

Place à l'observation du Lézard vert ou Lézard à deux raies qui traversera furtivement le chemin devant vous. Il fréquente les lisières de bois et forêts, les clairières, les prairies, les bords des chemins et talus ainsi que les zones de friches. Tous les lézards présents en France sont inoffensifs.



La flore des chemins

En bordure de chemin, observez les plantes et fleurs à toutes saisons. Ces corridors, souvent bordés d'un fossé plus ou moins humide, recèlent de nombreuses variétés de plantes, dont raffolent les papillons et plus généralement les pollinisateurs durant la belle saison : Géranium sauvage, Pissenlit, Bugle rampant ou Pâquerette sans oublier quelques Orchidées sauvages comme l'Orchis mâle.



SAINT GERMAIN DU VAL

Côté nature













