

PANNEAUX PEDAGOGIQUES

Valoriser la faune et la flore
spontanées dans les espaces verts

Le paon du jour
Aglais io

RÉPARTITION 

PÉRIODE D'OBSERVATION  

LE RECONNAÎTRE

C'est l'un des papillons de jour les plus faciles à reconnaître grâce à ses ailes rouges ornées d'ocelles bleutés qui évoquent des yeux. Les adultes (imago) hivernent et volent dès les premières températures améliorées. Il arrive bien rencontré en hiver, à l'abri dans des bâtiments.

OÙ L'OBSERVER ?

Les imago se nourrissent de nectar et visitent de nombreuses espèces de plantes. On les observe fréquemment sur des euphorbes ou des buddleias. Les chenilles quant à elles se nourrissent uniquement de feuilles d'ortie.

ANECDOTE

C'est un des rares papillons de jour qui séjournent parfois l'hiver dans des grottes et autres cavités. On dit qu'il est *trogloxyne*.

! Pour favoriser la biodiversité, pensez à laisser naturellement un coin de votre jardin évoluer naturellement. Vous pourrez y faire de superbes observations !

EVVEA

Bugle rampante

Ajuga reptans

La bugle est une plante couvre-sol qui prospère sur des sols gras, dans les zones partiellement ombragées. Elle se distingue par ses épis de fleurs bleues, d'une vingtaine de centimètres de hauteur, ainsi que par ses tiges carrees.

FRÉQUENTATION 

UTILISATION POUR NOUS

La bugle rampante est de moins en moins utilisée pour ses propriétés médicinales de nos jours. Elle est toutefois très utile pour préserver le sol dans des zones peu exposées au soleil. En conditions favorables, elle peut rapidement recouvrir de grandes surfaces grâce à ses stolons.

FLEURS SAUVAGES



UTILISATION POUR LA FAUNE

La floraison précoce de la bugle rampante constitue une ressource précieuse pour les pollinisateurs au début du printemps. Avec le lever pourpre et le lever terrestre, elle fait partie des plantes qui offrent du nectar à une période où peu de fleurs sont ouvertes.



À OBSERVER

Les boursards butinent assidument les fleurs de bugle au printemps. Ces insectes, qui contiennent plusieurs dizaines d'espèces en France, ont la capacité de réchauffer leur corps, ce qui leur permet de sortir même par temps frais.

Les espaces verts constituent des supports privilégiés pour la sensibilisation à la biodiversité. Qu'il s'agisse de massifs fleuris ou d'espaces gérés en fauche tardive, ils offrent de nombreuses opportunités pour faire découvrir le vivant au public.

Ces surfaces, lorsqu'elles sont valorisées, peuvent ainsi contribuer à une meilleure acceptation de modes de gestion plus respectueux de l'environnement.

Notre gamme de panneaux de communication met en lumière des espèces communes, pourtant souvent méconnues, mais essentielles au bon fonctionnement des écosystèmes. En rendant visibles leurs rôles, leurs usages et leurs interactions avec d'autres espèces, ces supports valorisent notre patrimoine naturel et favorisent une meilleure cohabitation entre les usagers et le vivant.

Benoît DULIEGE



Valoriser la faune et la flore sauvage dans les espaces verts

*“Transformer les **espaces verts** en **lieux de découverte et de pédagogie”***

Le potentiel pédagogique des espaces verts est immense !

Avec nos panneaux pédagogiques, transformez ces lieux du quotidien en véritables « safaris urbains ». Ils valorisent la flore commune, souvent ignorée, et révèlent son rôle essentiel : l'ortie qui nourrit des chenilles de papillons, les fleurs qui abritent des prédateurs de pucerons...

Un outil simple pour sensibiliser, émerveiller et accompagner l'acceptation de modes de gestion plus respectueux du vivant.





Un choix parmi plus d'une centaine d'espèces de plantes*



Des panneaux également disponibles sur la faune*



Composés à 70% de fibre de bois



Durée de vie supérieure à 10 ans

Plantain lancéolé
Plantago lanceolata

Le plantain lancéolé est une plante commune dans toute la France et possède une floraison relativement discrète. Parmi les différentes espèces de plantains, celle-ci se reconnaît à ses feuilles en forme de fer de lance, d'où son nom.

UTILISATION

C'est une plante aux multiples vertus. Elle a des propriétés **medicinales** et est notamment très efficace pour apaiser les piqûres d'orties lorsqu'on frotte l'une de ses feuilles sur la peau. Ses jeunes feuilles sont également **comestibles** en salade et l'inflorescence a un léger goût de champignon.

FLEURS SAUVAGES

UTILISATION POUR LA FAUNE

Ses fleurs sont peu visitées par les polliniseurs, car le plantain est principalement pollinisé par le vent (on parle d'anémogamie). Ses feuilles, quant à elles, sont consommées par les **chenilles de plusieurs espèces de papillons** ainsi que par divers herbivores.

À OBSERVER

Facilement reconnaissable à sa tête rouge et à son corps noir couvert de poils non urticants, la **chenille du plantain** se nourrit des feuilles de plusieurs plantes de la famille des plantaginacées avant de se métamorphoser en papillon.

Attention : certains papillons sont sensibles à l'absence de pollinisateurs pour reproduire. À titre indicatif, ne pas cueillir ou détruire une plante dont l'identification n'est pas certaine. Consultez un professionnal de santé avant tout usage médical.

EVVEA

Chaque panneau associe photographie, texte et symboles pour rendre la botanique accessible à tous.

Intégration de votre logo



*Nous consulter pour connaître la liste des espèces disponibles en panneau. Possibilité également de travailler sur des thématiques spécifiques sur demande.

Vos projets sur mesure



Vous souhaitez communiquer sur une thématique précise en lien avec la biodiversité ou les espaces verts ? Nous pouvons travailler ensemble à la réalisation de vos supports pédagogiques.

QUELLE EST CETTE BÊTE ?

Le syrphe

Cet insecte à l'allure de guêpe est en réalité apparente aux mouches... (diptères). Il est parfaitement camouflé et imite les couleurs des guêpes afin de dissuader ses prédateurs. Cette stratégie de défense est appelée mimétisme bâtieen.

Precieuses alliées du jardinier, les larves de certaines espèces de syrphes sont des prédateurs de pucerons. Mieux vaut donc les favoriser au jardin en laissant des fleurs qui permettent aux adultes de se nourrir de nectar.

"Parfois, ne rien faire, simplement observer et raconter la faune et la flore spontanées suffisent à valoriser un lieu"

Fauche tardive - Les papillons de jour

Les zones de fauche tardive offrent un refuge précieux à de nombreux insectes, en particulier aux papillons. En laissant la végétation pousser et fleurir, ces espaces fournissent du nectar aux papillons adultes, appelés **imago**. Ils permettent également aux chenilles, fréquemment présentes sur les plantes au printemps et en été, de poursuivre leur développement. Une tonne à cette période peut leur être fatale.

DES INSECTES À ÉCAILLES

Les papillons sont des Lépidoptères. Ce terme signifie littéralement "ailes à écailles". En effet, observées à la loupe, leurs ailes sont recouvertes de petites écailles auxquelles ils doivent leurs couleurs parfois éclatantes !

Paon du jour

Ce papillon est facile à reconnaître grâce à ses ailes. Les adultes butinent régulièrement les fleurs pour se nourrir comme lorsque les hippocampes sont dans l'eau. Les femelles peuvent également voler dans l'eau.

Azur commun

Il existe de nombreuses espèces d'azur, mais elles sont toutes assez similaires. Les adultes ont des ailes bleu clair avec des taches noires. Ces dernières sont plus marquées sur les ailes postérieures que sur les antérieures.

Citron

Il se distingue des autres papillons de jour par son apparence jaune pâle et ses ailes. Les chenilles sont également jaunes et sont connues sous le nom de "mimos". Les adultes peuvent voler plusieurs mois.

Vulcain

Ce papillon migrateur peut être vu dans nos jardins. Les adultes butinent régulièrement les fleurs pour se nourrir. Comme le paon du jour, les femelles peuvent également voler dans l'eau.

Myrtil

Le myrtil habite généralement les bois de hêtres. Il n'a qu'une ou deux générations par an et emploie sa présence sur une plante pour attirer les femelles au moment de la reproduction.

Des relations étroites avec les plantes

Les interactions entre papillons et plantes sont souvent très spécifiques. Pour chaque espèce, les chenilles se nourrissent uniquement des feuilles d'une ou de quelques plantes, appelées **plantes hôtes**. Leur survie est indispensable pour assurer l'ensemble du cycle de vie du papillon, et donc la survie de l'espèce.

La chenille du paon du jour se nourrit seulement de feuilles d'ortie, de houblon ou de pariétaire.

En France, on compte environ 5 000 espèces de papillons... dont seulement 270 sont des "papillons de jour". Autrement dit, près de 95 % des espèces sont des "papillons de nuit"!

EVVEA

Construction d'un parcours pédagogique



Sélectionner une parcelle qui puisse être fauchée tardivement (parc, friche, bord de cours d'eau, voie verte...).



Identifier la flore présente sur le site. Nous pouvons vous accompagner dans cette étape si nécessaire.



Planter ou semer des espèces indigènes locales si vous estimez que la diversité n'est pas suffisante (ancien gazon...).



Choisir les panneaux correspondant aux espèces présentes sur le site et les positionner à proximité.



Communiquer sur la création du parcours pédagogique et sur les modes de gestion qui favorisent cette diversité.



« Le véritable voyage de découverte ne consiste pas à chercher de nouveaux paysages, mais à avoir de nouveaux yeux »

- Marcel PROUST



Eristale sur Scabiosa columbaria



EVVEA

06.81.06.64.12

✉ contact@evvea.fr ⚡ www.evvea.fr

SAS EVVEA - 3080, Route de Saint-Vincent - 71160 DIGOIN

