

Réponses Quiz nature #3

1 : Qui suis-je ?

L'Aulne glutineux, de la famille des Betulaceae (comme le Noisetier par exemple), possèdent de petits glomérules ligneux marron foncé nommés strobiles. Ils persistent toute l'année sur l'arbre. Les akènes qu'ils contiennent sont, par la suite, dispersés par le vent. L'Aulne glutineux possède un port conique. Son écorce brun noir est crevassée. Les feuilles sont ovales et tronquées au sommet (comme découpées d'un coup de ciseau). La face supérieure est vert foncé, luisante et gluante, tandis que la face intérieure est mate avec des touffes de poils à l'angle des nervures.



Crédit image : wikipedia.org

2 : Qui a écrit « Avant que nature meure », paru en 1964 ?

Jean Dorst était un ornithologue français. Il a publié une dizaine de livres traduits dans le monde entier, notamment « *Les Oiseaux* », « *Les Migrations des Oiseaux* », « *La Vie des Oiseaux* » ... Son ouvrage « *Avant que nature meure* » (1964) eut une grande influence sur les naturalistes de diverses disciplines, au-delà du monde francophone, qui prirent de plus en plus la mesure des problèmes rencontrés par la faune et la flore avec la crise d'érosion de la biodiversité. Dans les années qui suivirent sa parution, de nombreuses associations consacrées à l'étude et à la protection de la nature virent le jour, notamment en France.

3 : Qui suis-je ?

Les agrions ont une silhouette fine et gardent les ailes repliées au repos. L'**Agrion jouvencelle** (*Coenagrion puella* - Linnaeus, 1758) est un odonate zygoptère (demoiselle) commun dans la plupart des pays d'Europe, dans de nombreux types d'habitat d'eaux douces stagnantes ou faiblement courantes. Les mâles ont le corps bleu avec un dessin noir sur chaque segment abdominal. La femelle a une fine bande noire ininterrompue le long de l'abdomen avec une couleur souvent verdâtre ou bleu pâle. Les adultes sont observés d'avril à septembre sur les mares, étang et canaux...



Crédit image : Sylfried 1977, wikipédia.org

Réponses Quiz nature #3

4 : Qu'est-ce que l'ichnologie ?

Le terme trouve sa racine dans plusieurs mots grecs dont *iknos* « empreinte de pas », et *ikhneumôn* « qui suit la piste ». Cette science s'intéresse aux actions et aux déplacements des êtres vivants dans leur milieu naturel. Par extension, elle devient la science des traces. Son champ d'application se trouve alors élargi à de multiples domaines où l'empreinte est un signe, révélant ou évoquant une origine pouvant être attribuée à un être vivant ou à un phénomène naturel.

La lecture du livre de Baptiste Morizot « *Sur la piste animale* » paru aux éditions *Mondes Sauvages* chez Acte Sud en 2018 vous donnera peut-être l'envie d'observer et d'enquêter sur le vivant, tel un mystère fascinant à explorer.

5 : Quel est donc cet oiseau qui chante ?

Le Merle noir est une espèce forestière qui, du fait de sa plasticité écologique, est capable d'occuper pratiquement tous les milieux arborés, depuis les forêts profondes jusqu'au cœur des grandes villes. Le chant, lancé d'un perchoir exposé, est une longue phrase mélodieuse faite de notes flûtées, claires et sonores, émises avec un rythme assez lent. Le chant inclut des syllabes plus sifflées, parfois un peu discordantes. Sa variabilité est grande. Chaque mâle a son répertoire propre et peut être facilement identifié par son chant.

Source : www.oiseaux.net



6 : Qui suis-je ?



Le Rat des moissons est le plus petit rongeur d'Europe. Il vit dans les hautes herbes et roselières, où il se nourrit de graines et de petits invertébrés. Il construit des nids sphériques, de 6 à 10 cm de diamètre, composés entièrement de feuilles de graminées (« herbes »), fixées dans la végétation herbacées (rarement sur des ronces ou petits arbustes) généralement entre 20 et 60 cm du sol (parfois jusque 1 m).

Source : Atlas des Mammifères terrestres de Picardie 2010-2020

Réponses Quiz nature #3

7 : Qui suis-je ?

Malgré leur ressemblance avec les guêpes en raison de leur coloration, les Syrphes sont des Diptères (famille des mouches), et possèdent donc une seule paire d'ailes. Le Syrphe ceinturé se reconnaît aux doubles barres qui ornent chaque tergite de l'abdomen, dont la couleur peut fluctuer sensiblement d'un individu à l'autre (du bleu au jaune). Les grands yeux des femelles sont séparés par un front tandis que ceux des mâles sont accolés. Le Syrphe ceinturé est une espèce ubiquiste qui fréquente aussi bien les prairies, les lisières que les forêts ensoleillées, il nécessite toutefois une certaine humidité. Les adultes sont fréquemment observés en train de faire du vol stationnaire.



Crédit image : wikipedia.org

Source : <http://www.bourgogne-nature.fr>

8 : Qui suis-je ?



Crédit image : Bioops.fr, Eric Nauzérac.

Le Monodonte (*Phorcus lineatus*) est un petit gastéropode dont la coquille a la forme d'un cône enroulé au profil arrondi d'aspect solide avec une base renflée. Ses dimensions à l'âge adulte atteignent 25 à 30 mm de haut pour presque autant de large. On compte cinq à six tours de spires dont les trois plus petits sont peu distincts. La couleur de fond est gris vert pâle, brun clair ou crème. La coquille est de plus ornementée de nombreux motifs en zigzags nettement visibles, assez régulières et serrées sur presque toute sa surface. Leur couleur est brun roussâtre, violette ou pourpre. L'apex laisse apparaître la nacre s'il est érodé puis il devient orangé quand l'usure est plus prononcée. L'ouverture est nacré jusqu'à la région ombilicale et possède un opercule corné de forme ronde.

Source : doris.ffesm.fr

Si vous souhaitez faire plus ample connaissance avec ce gastéropode, rejoignez l'[Observatoire de l'estran Bretagne Loire Atlantique](#) !

Réponses Quiz nature #3

9 : Qui suis-je ?

L'œnanthe safranée est commune en Bretagne, vivace elle fleurit de juin à septembre. C'est une grande plante (jusqu'à 1 mètre 50) glabre à odeur de persil. Ses tiges vigoureuses sont creuses et cannelées. Ses feuilles sont composées. Ses fleurs blanches forment des ombelles (ressemblant à des parapluies) de 10 à 40 rayons, ce qui permet de classer l'œnanthe dans la famille des ombellifères ou apiacées. L'œnanthe apprécie les sols humides et acides, elle pousse parfois les pieds dans l'eau. On la rencontre dans les lieux humides, les prés, les lisières des forêts, les bords des pièces d'eau fraîche et les fossés. L'œnanthe est extrêmement toxique, prudence si l'on souhaite ramasser des carottes sauvages.

Source : www.eau-et-rivieres.org



Crédit photo : floretox.fr

10 : Qui suis-je ?

C'est un petit dans la catégorie des limicoles, mais il occupe une position médiane au sein des bécasseaux avec sa longueur de 18 à 23 cm pour 50 à 115 g. De taille corporelle similaire au Bécasseau variable, il s'en distingue par des pattes relativement plus longues et un bec sensiblement plus fin et arqué. Heureusement, couleur et dessin du plumage viennent faciliter la détermination. En plumage nuptial, le cocorli est immédiatement reconnaissable à la coloration rouge brique des parties inférieures. Les juvéniles qui font escale en Bretagne à l'automne sont d'identification plus délicate au premier abord. Les plumes grises du dessus sont bordées de noir et d'un liseré blanc-crème. Les parties inférieures blanches sont lavées de chamois sur la gorge. Le sourcil clair est nettement plus marqué que chez le Bécasseau variable.

Source : www.bretagne-vivante.org, l'oiseau du mois.



© Raymond Pavéc