



Bonjour,
Avant tout...



Le Houx (Ilex aquifolium)

Incontournable des décorations de Noël, nous aimons ses rameaux portant toute l'année des feuilles vert sombre, luisantes sur le dessus, plus ou moins épineuses et ornés de nombreuses « boules » rouge vif.

Ce petit arbre (il peut quand même atteindre 20 m de haut) est bien présent un peu partout, en forêt, en lisière de forêt ou dans les haies et parfois aussi planté dans les jardins. Il pousse très lentement mais peut vivre jusqu'à 300 ans. Son bois dense et dur est utilisé en marqueterie ; il se tourne et se sculpte facilement.

Au printemps, les rameaux portent de petites et discrètes fleurs blanches, unisexuées : les fleurs femelles et les fleurs mâles sont portées par des arbres différents. C'est une espèce dioïque disent les botanistes.

Les fleurs attirent les insectes pollinisateurs, transformant l'arbre en ruche bourdonnante. Une fois pollinisées, les fleurs femelles donneront des baies vertes qui virent au rouge en automne. Celles-ci sont toxiques pour l'homme mais pas pour les oiseaux : merles et grives s'en régaleront et dispersent les graines, favorisant la propagation de l'espèce. Mais il faudra attendre plusieurs années pour qu'apparaissent les premières fleurs...

Saviez-vous enfin que « houx » est à l'origine du verbe « houspiller », altération d'un mot du 13ème siècle qui signifiait « peigner avec des baguettes de houx » ?

**POLLUTION LUMINEUSE
A SAINT-PIERREVILLE...**

Le 16 février 2024 à 18 heures
Salle Bernard Vialle (à côté du SSIAD)

Si vous habitez Saint-Pierreville, cette annonce vous concerne : dans le cadre du « Défi Familles à biodiversité positive » (projet visant à accompagner les familles qui souhaitent réduire leur empreinte biodiversité et porté par le réseau des Parcs naturels régionaux de France et soutenu par l'Office français de la biodiversité), la FRAPNA et BEED organisent le 16 février une soirée consacrée à cette nuisance mal connue qu'est la pollution lumineuse.

On se retrouvera vers 18h pour écouter quelques indications concernant la pollution lumineuse et vers 19h, promenade dans le village pour localiser les sources de cette pollution, observer le ciel et évoquer l'impact des éclairages sur la vie des espèces nocturnes. Aux alentours de 20h, retour en salle pour discuter, autour d'une soupe chaude, des alternatives, des améliorations des installations existantes et des moyens de limiter les impacts de la pollution lumineuse à Saint-Pierreville.



Vous vous demandez qui est BEED ?

Envie de parler d'un sujet précis, de poser des questions ou simplement de discuter des merveilles que vous trouvez dans les bois ?

Vous avez envie de participer à nos activités mais vous ne savez pas exactement en quoi elles consistent ?

Ou vous avez juste envie de nous dire bonjour ?

Alors, poussez la porte de notre local :

RDV À 18 HEURES CHAQUE PREMIER LUNDI DU MOIS

Nous serons là !

BEED, Bâtiment du Tissage au 1er étage, au fond.
40 Grande Rue, Les Ollières-sur-Eyrieux

NOTEZ AUSSI

que l'**assemblée générale de BEED** aura lieu le **23 mars 2024**, mais nous en reparlerons !

Vous souhaitez renouveler votre adhésion à BEED, écrivez-nous sur papier libre ou téléchargez le [bulletin disponible ICI](#)



Copyright © 2024 BEED

contact@beed07.org

Adresse postale :

BEED - Le Tissage - 07360 Les Ollières-sur-Eyrieux

Vous pouvez à tout moment
mettre à jour vos coordonnées ou vous désinscrire de cette liste