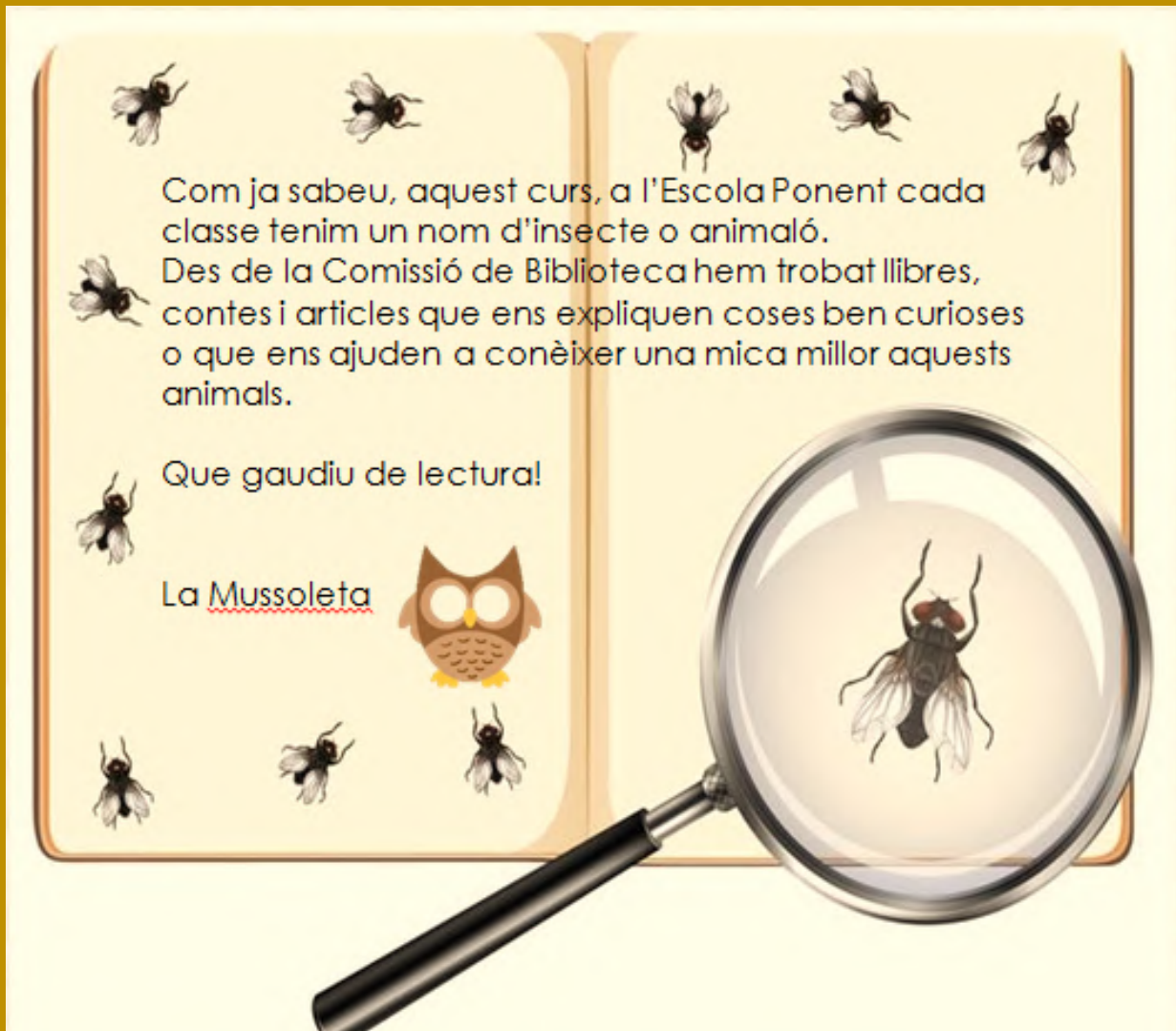


INSECTES I PETITES BESTIOLES, UN MÓN PER DESCOBRIR

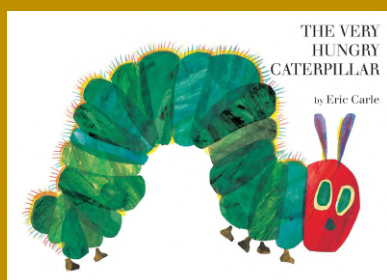


Com que aquest curs no podeu entrar a la biblioteca a fer cerca de llibres per treballar els vostres projectes, hem pensat en fer-vos arribar algunes lectures interessants sobre els noms de les vostres classes. Esperem que ho trobeu gratificant i us estimuli a fer cerca d'informació.

Cliqueu al títol del llibre o notícia de la vostra classe i trobareu els diferents textos i històries.

P3. ELS CUCS:

The Very Hungry Caterpillar



Pels més petits de l'escola, tenim un conte clàssic d'Eric Carle, en que ens explica la gana voraç dels cucs just abans de la seva metamorfosi. Tot acompanyat d'una veu i una música ben dolça. Un conte encisador que ens ajuda a donar valor i a estimar la

naturalesa, des del més petit animaló.

INF A. LES MARIETES:

Marietes de colors



Un conte que ens parla de la diversitat, de l'acceptació dels altres tal com són, fet que ens fa pensar que tots els éssers vius, per petits que siguin, tenen la seva funció i de la qual ens n'enriqueim

tots i totes i en sortim beneficiats. És per això que des de ben petits hem d'aprendre a estimar i valorar el nostre entorn.

INF B. LES ABELLES:

El conte de les abelles i l'ós



Un conte fet amb fotografies reals, narrat des del punt de vista de les abelles i de l'os. Un conte que ens parla de tolerància, de respecte, d'esforç, de diplomàcia... i que ens porta a pensar en la enorme tasca de les abelles i el gran benefici per a la humanitat. Un

altra vegada més, coneixem el funcionament dels insectes i ens n'adonem de la necessitat de valorar-los i estimar-los.

INF C. LES PAPALLONES:

El somni de la papallona



La cultura Japonesa dóna molt valor als elements naturals. Valors molt positius per a la humanitat. En aquest conte tradicional japonès ens parla de la semblança i proximitat

entre persones i els altres éssers vius.

Conte emès per "Una ma de contes" narrat, com sempre, amb una tècnica ben original: la creació d'imatges fetes amb Tangram, un joc tradicional Japonès.

1R A. CUCA DE LLUM:

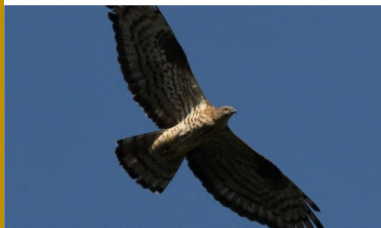
Unes estranyes cuques de llum voladores s'instal·len a Catalunya



Una notícia sobre una espècie de cuca de llum, nova, desconeguda o exòtica, mai abans vista a Catalunya. Amb unes característiques lumíniques ben especials.

1R B. VESPA:

Primer aliat contra la vespa asiàtica: una àliga autòctona que n'ataca els nius



Una notícia que sembla que podria ser la solució per combatre la temuda vespa asiàtica.

Les vespes, tenen la seva funció d'eliminació de plagues dels camps, però la vespa asiàtica, una espècie no autòctona, és molt agressiva, ha acabat

amb colònies senceres d'abelles, entre altres. Per això, aquesta notícia ens deixa un cert optimisme per a equilibri natural.

2N A. ARANYA:

Un brot d'aranyes llop dispara l'alarma al barri de Can Roca de Terrassa



La notícia d'un brot d'aranyes amb una mida espectacular atemoreixen els veïns de Can Roca. Cada cop més, les històries de por, de monstres i

l'imaginari popular de Halloween fa que veiem els aràcnids com a animals molt més perillosos del que són, encara que a Catalunya només tenim aranyes inofensives o poc violentes i que tenen la seva funció de prevenció de plagues perjudicials i, per tant, com la resta d'éssers vius, cal valorar i respectar.

2N B. LIBEL·LULA:

Una de cada cinc libèl·lules està en perill d'extinció al Mediterrani



La notícia ens avisa de que el canvi climàtic i la manca d'aigua fan que cada cop més les libèl·lules i espiadimonis estiguin en risc de desaparèixer. Els éssers humans hem de protegir el medi per minimitzar aquest risc. Per fer-ho podem començar amb accions tan quotidianes com dutxar-se enlloc de banyar-se, apagar les aixetes quan ens estem ensabonant...

3R A. SALTAMARTÍ:

El saltamartí més gran d'Europa es pot trobar a Catalunya



Un animal especial pel que fa a la seva grandària i nom. Un més en perill d'extinció, però, per sort, amb un sistema de reproducció, que li simplifica la feina. Altre cop hem de ser respectuosos amb el seu medi, evitant de malmetre els espais Naturals.

3R B. FORMIGA:

La formigueta de foc arriba a la península Ibèrica



Un altre espècie invasora, posa en perill les espècies de formigues del territori. Una formiga molt difícil de detectar pel seu tamany tan reduït. Aneu en compte! Que no sempre petit vol dir inofensiu.

4T A. MANTIS RELIGIOSA:

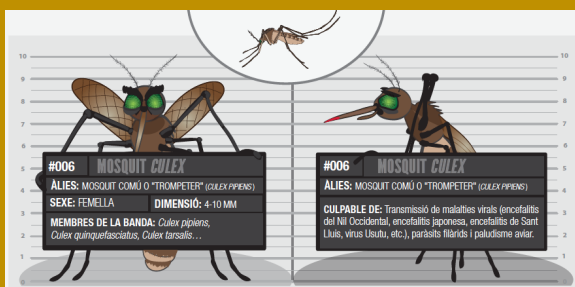
Las mantis religiosas son más letales de lo que creíamos



Un estudi ha demostrat que les mantis poden ser lentes durant el moment d'atacar a les seves preses si aquestes també ho son.

4T B. MOSQUIT:

El mosquit comú, un company indesitjable a les nostres vides



El mosquit, un animal tan temut per la picó que provoquen les seves picades, però, molts cops el pitjor no és la picó, ja que és un potent transmissor de malalties perilloses.

5È A. ESCARABAT:

Una nova plaga invasora d'escarabat asiàtic



Una notícia ens avisa d'una nova espècie invasora anomenada escarabat-vespa. Anomenada així per la seva semblança amb la vespa. Tot i que semblança només externa, doncs mentre la vespa és carnívora, l'escarabat-vespa és vegetarià, però no per això més inofensiu, doncs és el causant de la mort de casi la meitat de les moreres de Barcelona. Si la plaga invasora no s'atura el problema podria escampar-se fins a altres arbres fruiters...

5È B. CENTPEUS:

Una plaga de centpeus envaeix una urbanització



La notícia ens explica com el veïns de Can Rodó es queixen per la repentina plaga de centpeus. Els veïns no volen intrusos a casa seva. Però cal que reflexionem també si els éssers humans primer els hem fet sortir de casa seva.

6È A L'ARNA "CANICHE"

Una arna invasora devora les boixedes de Catalunya



La notícia d'El País ens avisa de la presència cada cop més notòria de l'eruga del boix, que posa en perill la salut dels arbres de les boixedes. Els

canvis en els ecosistemes sempre son delicats i cal vigilar-los per poder protegir la nostra diversitat de flora i fauna.

6È B LES MOSQUES

La mosca negra s'estèn pel camp de Tarragona



Atenció! La mosca no només molesta. La mosca negra, concretament, és causant de moltes picades a l'estiu. No tot és culpa dels mosquits...