

# Iddyn nhw - Yn newid y drefn torri glaswellt er lles natur

Rydym mewn argyfwng natur. Mae 1 o bob 6 rhywogaeth sydd wedi'u hasesu yng Nghymru mewn perygl o ddiplannu. Mae angen i ni weithredu nawr i'w hachub.

Gallwn wneud ymylon ffyrdd, parciau a mannau gwyrdd eraill yn fwy cyfeillgar i fywyd gwyllt. Efallai y bydd glaswellt wedi'i dorri'n ofalus yn edrych yn daclus ond nid oes fawr o fudd i fywyd gwyllt. Mae gadael i laswellt dyfu a chael mwy o ardaloedd tebyg i ddolydd gyda blodau gwyllt yn helpu bywyd gwyllt.

## Planhigion

Mae blodau gwyllt, gan gynnwys blodau gwyllt prin, yn tyfu ac yn cynhyrchu hadau, gan ganiatáu iddynt gynyddu o flwyddyn i flwyddyn.

## Infertebratau

Mae blodau gwyllt a glaswellt yn darparu bwyd i bryfed, gan gynnwys cacwn, pryfed hofran, chwilod, glöynnod byw, gwyfynod, sioncynod y gwair.

Mae glaswellt hir yn rhoi cysgod iddynt ddodwy eu hwyau a chwblhau eu cylchoedd bywyd. Gall dolydd naturiol nodweddiadol gefnogi mwy na **1,400 o rywogaethau** o infertebratau.

## Mamaliaid

Mae ystumod, llygod maes, llygod y gwair, llygon a draenogod yn bwyta'r planhigion a'r infertebratau a geir mewn dolydd.



## Amffibiaid

Mae brogaod a llyffantod yn bwydo ar infertebratau.

## Ymlusgiaid

Hefyd, mae nadroedd defaid a madfallod yn bwyta infertebratau, ac mae nadroedd y gwair yn bwyta llyffantod.

## Adar

Mae adar bach fel llinosiaid yn bwyta hadau o flodau gwyllt. Mae adar eraill fel gwenoliaid yn bwyta pryfed. Mae cudyll coch, bwncath a thylluanod gwynion yn bwydo ar famaliaid bach.

**Mae newid y ffordd rydym yn torri glaswellt yn ymwneud ag arbed bywyd gwyllt, nid lleihau costau.**

## Am ragor o wybodaeth:

Tynnwch y testun hwn cyn argraffu ac ychwanegwch eich gwybodaeth (tudalen we, cod QR neu fanylion cyswllt) a logo/s. Os nad oes gennych Adobe Acrobat defnyddiwch dempled PNG/IPG.

Remove this text before printing and add your information (web page, QR code or contact details) and logo/s. If you do not have Adobe Acrobat use PNG/IPG template.



Llywodraeth Cymru  
Welsh Government