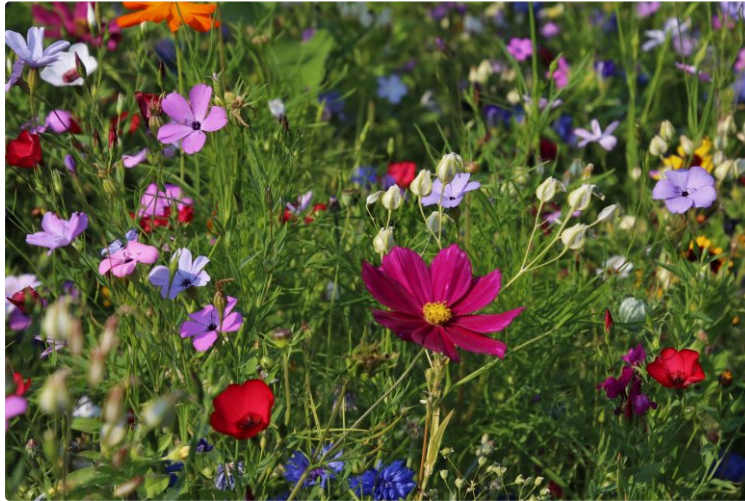


Cap de tonuda d'èrba al mes de mai

Pas de tonte d'herbe au mois de mai



Cap de tonuda d'èrba al mes de mai

Source : <https://www.jornalet.com/nova/23202/nomowmay-cap-de-tondeson-derba-al-mes-de-mai>

Article en français ci-dessous

La campanha No Mow May, lançada per l'organizacion ecologista Plantlife, qu'encoratja a non pas copar l'èrba pendent tot lo mes de mai. La mira qu'ei de limitar l'impacte uman suus insèctes pollinisateurs, com las abelhas, en deishant créisher las flors sauvatjas com los pishaulheits, las pimpanèlas o los treules.

Atau, que's favoriza l'alimentacion e l'abitat d'aquera fauna essenciau, a un moment on los ausèths basteishen tanben los lors nis. Que's recomanda de perseguir l'iniciativa après lo mes de mai entà ne multiplicar los beneficis.

Un aute avantatge qu'ei climatic : las èrbas hautas qu'ajudan a conservar l'umiditat e a refresquir l'environnement en estiu. Un espaci non segat que pòt demorar agradiu visuaument, dab ua tonuda mei corta suus bòrds o un camin mercat.

Fin finau, que's pòt anar mei luenh enquèra, en plantant flors favorablas a las pollinisateurs gràcias a saquets de granas especiaus.

La campagne No Mow May, lancée par l'organisation écologiste Plantlife, encourage à ne pas couper l'herbe pendant tout le mois de mai. Le but est de limiter l'impact humain sur les insectes pollinisateurs, comme les abeilles, en laissant croître les fleurs sauvages comme les pissenlits, les pâquerettes ou les trèfles.

Ainsi, il se favorise l'alimentation et l'habitat de cette faune essentielle, à un moment où les oiseaux construisent aussi leurs nids. Il se recommande de poursuivre l'initiative après le mois de mai pour en multiplier les bénéfices.

Un autre avantage est climatique: les herbes hautes aident à conserver l'humidité et à rafraîchir l'environnement en été. Un espace non moissonné peut rester agréable visuellement, avec une tonte plus courte sur les bords ou un chemin marqué.

Enfin, on peut aller plus loin encore, en plantant des fleurs favorables aux pollinisateurs grâce à des sachets de graines spéciales.