

LER PARA SABER A CIENCIA

29 de abril:

Verde que te quero verde
con M^a del Mar Domínguez Pacheco

"Observando vexetais" e "Plantas e árbores", de Carlos Silvar



As características da flora galega explicadas de xeito sinxelo, as peculiaridades da nosa vexetación, tipos, etc.

Sabías que pertencemos a unha *comunidade climática*, cunha vexetación vizosa e variada, ao estarmos situados no límite de distribución entre as especies atlánticas e as mediterráneas?



"Atlas básico de botánica", de Josep Cuerda

Este atlas permitiráche coñecer o mundo dos vexetais, desde os invisibles a simple vista, como as algas microscópicas, ata as árbores xigantescas que constitúen os bosques das rexións cálidas e húmidas do planeta. Conta con moitas láminas, figuras e esquemas que amosan as principais características da anatomía e fisioloxía das especies vexetais.

"Descubre las plantas", de David Suzuki

Quizás non nos decatamos de que nos alimentamos con follas, sementes e outras partes de plantas, que unha vez trituradas, cortadas, fervidas incorporamos aos nosos platos. É moi posible que todas estas plantas nunca as teñamos visto no seu estado natural, no campo, mecedéndose ao vento. As froitas si, esas delicias naturais, son facilmente visibles nos andeis dos mercados e consumímolas a diario.

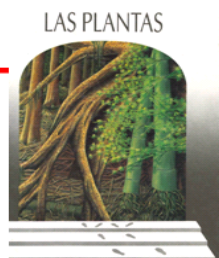
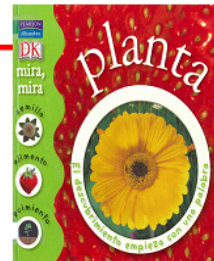


"Los secretos de las plantas", de David Burnie

As plantas son a clave da vida que existe na Terra. Sen elas moitos organismos vivos desaparecerían. As outras formas de vida dependen, directa ou indirectamente, das plantas para alimentarse. A maior parte das plantas, pola contra, son capaces de conseguir o seu propio alimento utilizando só a luz do Sol. Ou sexa, as plantas son fábricas de vida.

"Planta" da colección Mira, mira, de Penelope Arlon

Sabías que a planta máis grande do mundo é a secuoa xigante que vive en California?
Que a planta con flores más pequena é a lentella de auga, que é más pequena que a cabeza dun alfinete?
Sabías que cada vez que comemos unha cenoura, estamos comendo unha raíz?

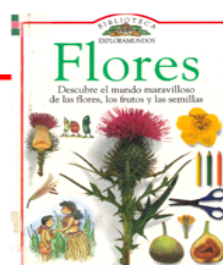


"Las plantas: origen y evolución" de Alessandro Garassino

Este libro amosa a evolución das plantas, desde as primeiras formas de vida, as bacterias e algas azuis ata as plantas con flores e froitos. A aparición das primeiras sementes ten unha antigüidade duns 350 millóns de anos. O desenvolvemento da semente constitúiu unha etapa evolutiva moi importante para o reino vexetal.

"Flores: descubre el mundo maravilloso de las flores, los frutos y las semillas" de David Burnie

Amena guía para iniciármonos no mundo das plantas: observar as flores, flores complicadas, flores estrañas, plantas sen flores, o nacemento dunha flor, todo sobre o polen, flores perfumadas, historia dunha semente, como nace unha planta, flores de xardín, do bosque, da ribeira, de montaña, da costa, do deserto, etc.



Ler para saber

A CIENCIA

Charlas científicas e obradoiros dirixidos a nenas e nenos, a partir de 10 anos, adolescentes e público en xeral

Lugar: Biblioteca Central Rialdea. Perillo
Horario: 18:30 h

BMC Biblioteca Central Rialdea | UNIVERSIDADE DA CORUÑA

CATÁLOGO DO FONDO BIBLIOGRÁFICO MUNICIPAL
<http://www.bmc.xunta.gal/gobiblio>

Bibliotecas Públicas Municipais Vila e mox: Mapa www.bmc.xunta.gal/gobiblio

Concello de Oleiros ORGANISMO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE CULTURA www.oleiros.org

"El fruto" da colección ¿Quién eres? de Valérie Guidoux

O froito ten unha función moi precisa na vida da planta: no seu interior hai unha semente e esta, agochada dentro dun óso ou sen ningún tipo de cobertura permite reproducirse á planta. Todas as plantas con flor dan froitos, desde a fráxil mapoula ata a alta palmeira. E os froitos adoptan variadas formas: tenra e espida como a fresa, xugosas como o melón e o arando, con óso como a cereixa...

