

CC NN 4º EP TEMA 3 REPRODUCCIÓN DAS PLANTAS

Na maioría das plantas, os órganos encargados da reprodución son atopados nas flores.

ÓRGANOS PROTECTORES

A **Corola**: Conxunto de **pétalos**, de cor vistosa para atraer aos insectos que transportarán o pole.
O **Cáliz**: Formado por unhas follas de cor verde, **sépalos**, que protexen os pétalos.
Non teñen función reproductora.

ÓRGANOS REPRODUCTORES

Os **Estames**: Filamentos cunha pequena cápsula que contén o **pole**.
O **Pistilo**: Órgano en forma de botella. A súa parte máis avultada chámase **ovario** e no seu interior atópanse os **óvulos**.

COMO É UNHA FLOR

Os **estames**. Son uns filamentos cunha pequena cápsula que contén os grans de **pole**.

Óvulo

O **cáliz**. Está formado por unhas follas de cor verde, os **sépalos**, que protexen aos pétalos.

O **pistilo**. É un órgano en forma de botella. A súa parte máis avultada chámase **ovario** e no seu interior atópanse os **óvulos**.

A **corola**. É o conxunto de **pétalos**. Adoitan ser de cores vistosas para atraer aos insectos que transportarán o pole a outras flores.

AS PLANTAS REPRODÚCENSE

REPRODUCCIÓN SEXUAL

Na primavera despréndese o **pole** dos **estames**. Cando o gran de pole chega ao **pistilo** dunha flor, fecunda o óvulo e, ao cabo dun tempo, transfórmase nunha semente.

