

8 R. G. De arriba abaxo e de esquerda a dereita: antera, estame, pétalo, estigma, pole, pistilo, sépalo, ovario.

9 **Para pensar.** R. L.

10 R. L.

11 Ten razón Xulio. R. L.

12 **Traballo cooperativo.** R. L.

13 Na reproducción asexual interveñen distintas partes das plantas, das que se forma unha nova planta filla. É o caso dos xeranios, que se reproducen por escallos, e dos tulipáns, que se reproducen mediante bulbos. / A polinización é o paso do pole desde as anteras dunha flor ao estigma doutra. Pódese realizar, por exemplo, mediante o vento e mediante insectos. Por exemplo, as abellas poli-

nizan as flores do romeu e de queiroga. / Os escallos son fragmentos de ramas que, ao plantalos, producen raíces e dan lugar a novas plantas. Por exemplo, as roseiras reproducense mediante escallos. / As follas e os talos medran sempre cara á luz.

14 Non, porque as sementes non realizan a fotosíntese e por iso non necesitan a luz para xerminar.

15 **A.** Estolón. Os estolóns son talos aéreos. Cando a xema dun estolón da planta entra en contacto coa terra, bota raíces e fórmase unha nova planta. **B.** Tubérculo. Un tubérculo é un talo subterráneo; se plantamos un tubérculo, del saen un talo aéreo e raíces, e transfórmase pouco a pouco nunha planta completa.

16 **Usa as TIC.** R. L.