

Zarzos

| 1. | ¿Cuál es el número aproximado de variedades de zarzos en Australia? |
|----|---|
| 2. | ¿Cuáles son los peciolos? |
| | ¿Qué trabajo hacen para la planta? |
| | ¿Por qué son tan importantes los peciolos en el estudio de las acacias? |
| 3. | ¿Cómo son clasificadas las acacias en dos grandes grupos? |
| 4. | ¿Cómo la forma de la vaina de la semilla y la forma en que las semillas |
| | se encuentra en la almohadilla ayuda en la identificación? |
| 5. | ¿Cuántas acacias en su estado tienen hojas verdaderas (pinnado) cuando son adultas? |
| 6. | ¿En la siembra de acacias que es lo que se ve en primer lugar, hojas verdaderas o peciolos? |
| | ¿Cuántos tienen hojas verdaderas? |
| 7. | ¿Qué debe ocurrir a una semilla de acacia antes de que germine y crezca? |
| | |
| | |

| 8. | ¿Cuáles peciolos de las acacias son usados para guardar alimento en tiempos de sequía? |
|-----|--|
| 9. | ¿Cómo es la corteza de algunas acacias utilizado en Australia? |
| 10. | ¿Qué especies de acacias se utilizan para hacer muebles? |
| 11. | ¿Cómo las acacias ayudan y benefician al hombre, los animales, insectos, aves? |
| 12. | Hacer una colección de 10 o más zarzos secos prensados con flores y peciolos, y donde sea posible las vainas y las semillas. Mostrar fechas, lugar recogido, nombres comunes y científicos. Algunas deben ser flores de tipo espiga, algunas tipo racimo o de bolas simples y algunos de hojas pinnado. (Completar el Cartel #1) O 20 o más fotografías de cerca que hayas tomado de zarzos mostrando los detalles arriba mencionados. |

Zarzos-Cartel #1

| Nombre comun/científico | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Lugar de recolección | | | | | | | |
| Fecha | | | | | | | |
| Nombre | | | | | | | |