

## DEBERES DE LENGUA 4º DE PRIMARIA SEMANA DEL 25-30 MAYO

Realizar un juego de habilidad lectora eficaz “Las plantas que comen carne”. Consiste en que conforme vais leyendo el texto incorporas la palabra de la columna de la izquierda. NO SE ESCRIBE NADA. ¡Dime si te ha gustado!

### Las plantas que comen carne

minerales  
carne  
tipos  
americana  
hojas  
rígidos  
conchas  
dulce  
cierre  
néctar  
distráidos  
atrapados  
planta  
montañas  
carnosos  
pegajoso  
azucarado  
gomoso  
insecto  
digerido  
moscas  
orillas  
tropicales  
pipa  
interior  
agua  
trampa  
atraídos  
borde  
paredes  
pinchos  
ingerido  
carnívoras  
golosos

Estas plantas se alimentan de las sales \_\_\_\_\_ que hay en el agua del suelo, de dióxido de carbono y de \_\_\_\_\_ fresca y viva.

Vamos a ver tres \_\_\_\_\_ de plantas que comen carne:

El **atrapamoscas** es una pequeña planta \_\_\_\_\_ a la que gusta mucho comer carne. Sus \_\_\_\_\_ tienen en los bordes unos pelos \_\_\_\_\_ y largos que se doblan como las \_\_\_\_\_ de una almeja. En su interior segregan un líquido \_\_\_\_\_ y tienen unos pelitos que son como un pulsador que hace que se \_\_\_\_\_ la hoja. Los insectos, atraídos por el \_\_\_\_\_, se posan sobre la hoja, chupan el néctar y, \_\_\_\_\_, tocan los pelitos del pulsador; cuando se dan cuenta, están \_\_\_\_\_ por una maraña de pelos.

La **drosera o rocío del Sol** es una \_\_\_\_\_ que vive en las zonas húmedas de las \_\_\_\_\_. Sus hojas son \_\_\_\_\_ y están llenas de pelos que segregan un líquido \_\_\_\_\_. Cuando un insecto, atraído por el líquido \_\_\_\_\_ que brilla en el sol, se posa en la planta, queda atrapado en el líquido \_\_\_\_\_. Los pelos del borde de la hoja se doblan y envuelven al \_\_\_\_\_; en pocas horas el insecto está \_\_\_\_\_. Se calcula que una planta de este tipo puede capturar 2 000 \_\_\_\_\_ cada verano.

La **nepentes** es una planta que crece en las \_\_\_\_\_ de los ríos \_\_\_\_\_. Sus hojas son muy especiales: tienen una prolongación en forma de \_\_\_\_\_ con una tapadera y son de colores muy vistosos: amarillo y violeta. En el \_\_\_\_\_ de la pipa, hay \_\_\_\_\_ como hasta media altura; esta es en realidad una \_\_\_\_\_ para cazar a los insectos. Los insectos vienen \_\_\_\_\_ por los colores de la planta, se posan sobre el \_\_\_\_\_ de la pipa y, al oler el azúcar, se asoman y caen por las \_\_\_\_\_ resbaladizas de la pipa. Luego no pueden salir, pues hay unos \_\_\_\_\_ que se lo impiden. El insecto entonces es \_\_\_\_\_ y absorbido.

Así cazan las plantas \_\_\_\_\_: ofrecen sus líquidos que huelen a miel, y entonces los \_\_\_\_\_ insectos se posan.

Y después..., ya sabemos lo que pasa.

MARC MONFORT y ROCÍO HIGUERO PIRIS  
Leer: ¡Qué mundo más apasionante!  
CEPE