



Entre las arañas la familia de los Arqúopidos - a la que pertenece nuestra protagonista - se caracterizan por la forma de sus telas. Llamadas orbitelas tienen forma de redes simétricas, una serie de hilos radiales hacen de bastidor. Un hilo espiral completa la red.

acudirá a ella para inyectarle sus jugos gástricos. Estos a su vez serán los encargados de licuar el contenido interior de la avispa, que después la araña tranquilamente absorberá.

CONCLUYENDO

Como epílogo a esta historia, me gustaría que analizáramos su contenido, él nos llevará a dos conclusiones a saber:

1º.-La importancia que tienen esos minúsculos grupos de árboles (álamos, olmos, almendros etc.) que inteligentemente bien situados salpican nuestro entorno. Ellos proporcionan materia vegetal para su futura descomposición; frenan los vientos y los matiza; protegen el suelo de aluviones de agua nos dan oxígeno y sombra y albergan a infinidad de vertebrados e invertebrados insectívoros.

2º.-Los productos químicos que hoy por hoy parece difícil dejar de utilizar, tienen en la lucha biológica su alternativa válida. Del empleo de determinados tipos de insectos para combatir a los insectos que son perniciosos para las cosechas va a depender que el hombre salga indemne de esta espiral in-

fernal que son los pesticidas. Así pues, dado su concurso en la eliminación de todo tipo de insectos, (algunos peligrosos y molestos) la protagonista de nuestra historia puede servirnos de ejemplo para ir erradicando la repugnancia e incluso el temor que los humanos sentimos por las arañas.



Los árboles protagonistas de nuestra historia son olmos. En el dibujo rama con hojas de olmo común, (*Ulmus minor*)

Vicente GARCIA.

Cafetería

el **CISNE**

ILLESCAS

Dirección: José Luis Alonso
y Agustín.