

## PILA DE ERIZOS

En la asignatura de biología i geología, acabábamos de estudiar el concepto de especie i biodiversitat. Por eso nos llamó la atención un grupo de esqueletos de erizo que nos enseñó la profesora. Al observar los esqueletos a la lupa, aprendimos muchas cosas que desconocíamos hasta ahora. Tienen una simetría radial y pentámera, es decir, tienen algunos órganos en número de cinco, como las gónadas por ejemplo. Esta característica es fácil de observar en sus parientes las estrellas de mar, però pasa desapercibida en los erizos. Están formados por placas perforadas para dejar salir su sistema ambulacral.

La superficie de los caparazones presenta unas protuberancias sobre cada una de las cuales se sitúa una espina. De aquí proviene el nombre del grupo, equinoideos o piel de espinas. Decidimos apilar unos cuantos erizos para mostrar la diversidad de tamaños y colores. Su complejidad nos hizo pensar en el proceso evolutivo que los ha llevado a ser como son.

