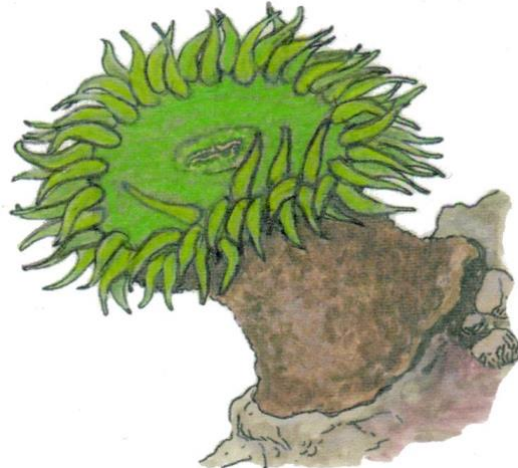




Cabrillo
Marine
Aquarium

Green Sea Anemone

Anthopleura xanthogrammica



Habitat: Attached to shells, rocks and pilings between mid and low tide lines of exposed rocky shores.

Prey: Crustaceans and small fish that come in contact with their tentacles.

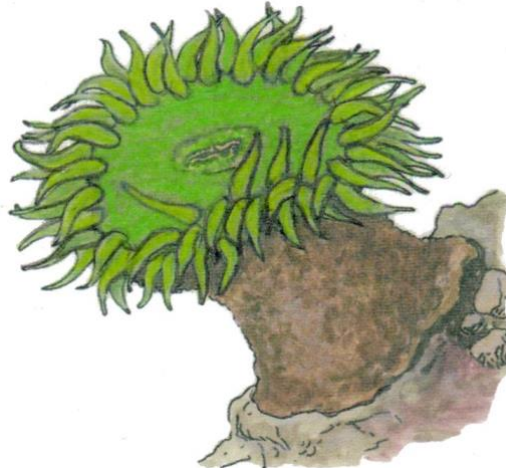
Predators: Few, certain nudibranchs, snails and sea stars.

Special Features: The bright green color of this anemone is due to the single-celled algae living in their tissues. In this mutualistic symbiotic relationship between the anemone and algae, the anemone gains extra nourishment from the algae via photosynthesis, while the algae gain a safe, protected place to live.

Life cycle: Reproduce by spawning or asexually by cloning.

Anémona de Mar Verde

Anthopleura xanthogrammica



Hábitat: unido a conchas, rocas y pilotes entre las líneas de marea media y baja de las costas rocosas expuestas.

Presa: crustáceos y peces pequeños que entran en contacto con sus tentáculos.

Depredadores: Pocos, ciertos nudibranquios, caracoles y estrellas de mar.

Características especiales: El color verde brillante de esta anémona se debe a las algas unicelulares que viven en sus tejidos. En esta relación simbiótica mutualista entre la anémona y las algas, la anémona obtiene alimento adicional de las algas a través de la fotosíntesis, mientras que las algas obtienen un lugar seguro y protegido para vivir.

Ciclo de vida: Se reproduce por desove o asexualmente por clonación.

3720 STEPHEN M. WHITE DRIVE • SAN PEDRO, CALIFORNIA 90731

PHONE 310-548-7562 • FAX 310-548-2649 • www.cabrilomarineaquarium.org

A FACILITY OF THE CITY OF LOS ANGELES DEPARTMENT OF RECREATION AND PARKS

WITH SUPPORT FROM FRIENDS OF CABRILLO MARINE AQUARIUM



ACCREDITED BY THE
ASSOCIATION
OF ZOOS &
AQUARIUMS