Eine der häufigsten Kaltwasserkorallen ist *Lophelia pertusa*. Bei ihr handelt es sich um eine Stein­koralle aus der Gruppe der Nessel­tiere. Sie ist also mit den Quallen verwandt! Ihre Riffe findet man oft in 200 bis 400 m Wassertiefe, manchmal aber auch in über 3000 m Tiefe. Dabei ist sie eine Kosmopolitin unter den Kaltwasser­korallen: Forscher fanden Lophelia-Riffe z. B. im Atlantik vor Norwegen, aber auch im Mittelmeer und in der Karibik.

Mythische Sterne

„Bubble Gum“
Die Polypen der Kaugummikorallen breiten die Fangarme nur dann aus, wenn Nahrung in der Nähe ist. Sonst ziehen sie die Fangarme komplett ein und sehen aus wie kleine Kaugummklumpen.