



## יְרֵחִית אַרְבַּע־קֶשֶׁתוֹת

■ (השם המדעי: *Aurelia aurita*)

בישראל נפוצה בעיקר בחופי אילת. צבעה שקוף-לבן וצריבתה חלשה. דרך הפעמון שלה נשקפות ארבע הקשתות, שעליהן שמה מרמז. זו המדוזה הנחקרת ביותר עד כה משום שהיא נפוצה במרבית האוקיינוסים והימים.

## מְדוּזָה־הַפּוּכָה מְטַמְיָעָה

■ (השם המדעי: *Cassiopea andromeda*)

מדוזה קטנה ונדירה בחופי הים התיכון של ישראל. צבעה חום-ירוק, והיא איננה צורבת. לרוב היא שוחה כשפעמונה הקעור מופנה כלפי מטה וזרועותיה כלפי מעלה. בזרועותיה חיות אצות שבאמצעותן היא מבצעת הטמעת-אור (פרוטוסינתזה).

## מְצַפְנִית נְקֵדָה

■ (השם המדעי: *Chrysaora pseudoocellata*)

מצפנית נקודה

מדוזה קטנה, צבעה לבן ויש לה זרועות רבות וארוכות. בגב הפעמון שלה ישנם פסים בדגם מצפן ובשוליו שמונה נקודות כהות, ועל כך שמה מרמז. בשנת 2019 זוהתה מדוזת מצפן זו כמין חדש בישראל, ובהמשך התברר כי מדובר במין חדש למדע.

## מְסַרְקִנִית זֶהְרוּרִית

■ (השם המדעי: *Mnemiopsis leidyi*)

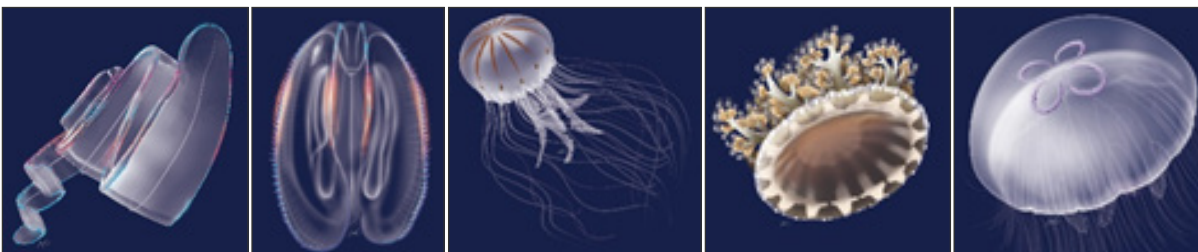
מסרקנים הם בעלי חיים ימיים דמויי מדוזות. מסרקנית זו יכולה לחיות בטווח טמפרטורות ומליחויות גדול מאוד. היא החלה להופיע בחופי הים התיכון של ישראל בשנת 2007. מקורה באזור המערבי של האוקיינוס האטלנטי. היא בעלת מבנה אליפטי, צבעה שקוף, והיא אינה צורבת. על שוליה ארבע שורות של ריסים זוהרים בצבעי הקשת המשמשים אותה לשחייה.

## אַבְנֵט נְגֵה

■ (השם המדעי: *Cestus veneris*)

אבנט נוגה

מסרקנית זו נפוצה מאוד בכל ימי העולם הטרופיים והסוב-טרופיים. בישראל נצפתה מעט. היא דומה לסרט רחב ושקוף הנראה כנע בגלים. אורכה עשוי להגיע למטר וחצי. היא ניזונה מפלנקטון ואינה צורבת. שמה ניתן לה על פי שמה המדעי.



אַבְנֵט נְגֵה

מְסַרְקִנִית זֶהְרוּרִית

מְצַפְנִית נְקֵדָה

מְדוּזָה־הַפּוּכָה מְטַמְיָעָה

יְרֵחִית אַרְבַּע־קֶשֶׁתוֹת