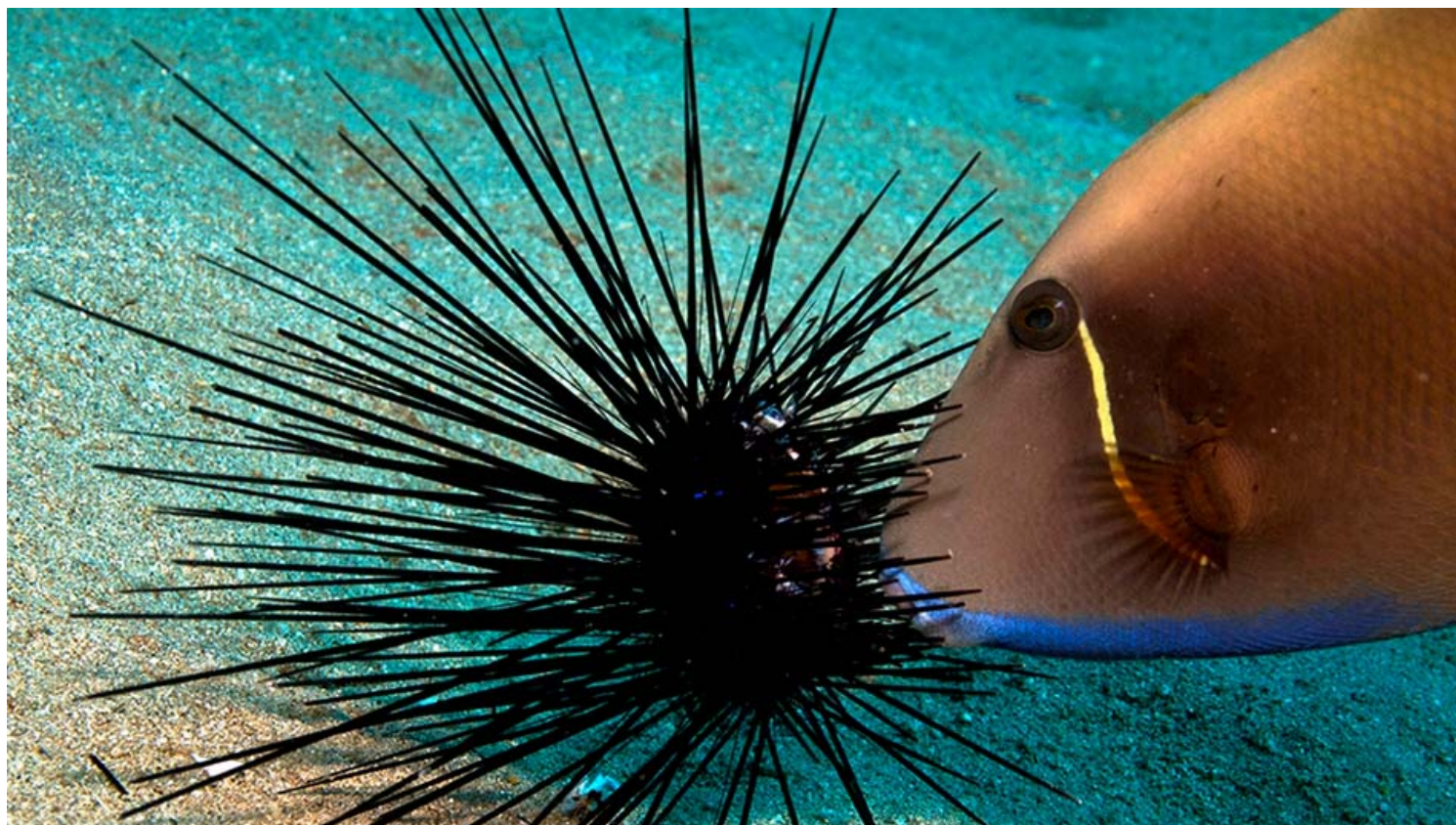




# ראיתם קיפוד ביס? דווחו

Posted on 30 באוקטובר 2024 by שוש להב



החברה להגנת הטבע קוראת לציבור לדווח על תצפיות של קיפוד ים, שנעלם ממפרץ אילת ופלש לחופי הים התיכון

**Categories:** [מה חדש?](#), [ראשי](#)

**Tag:** [אילת](#), [קיפוד ים](#)

ראיתם קיפוד ביס? דווחו: מי שביקר ביס באילת עד סוף 2022 ודאי זוכר את קיפוד הים השחור, נזרית ארוכת קוצים (*Diadema setosum*). בעבר, צפיפות הקיפודים הייתה כה גבוהה, עד שכמעט לא היה מטר רבוע פנוי מקיפוד, אולם בשנים האחרונות עבר המין אירוע הכחדה המוני, שמחק כמעט לחלוטין את אוכלוסיית הקיפודים ממפרץ אילת. כמה שנים לפני היעלמותו, אותו מין של קיפוד שחור פלש ליס תיכון, ומאיים לשנות את המאזן האקולוגי במקומות בהם הוא מתבסס. לכן, בימים אלו יוצא לדרך פרויקט מיפוי תצפיות של הקיפוד לאורך חופי הים התיכון ויס סוף והחברה להגנת הטבע מזמינה אתכם לדווח עליו באפליקציית SeaWatch.

**בר שטרנבך**, רכז Sea Watch ופרויקטים ימיים בחברה להגנת הטבע, מציין כי כל מיני קיפודי הים בישראל מוגדרים כערכי טבע מוגנים, ואין לגעת או לפגוע בהם. בנוסף, בעת מגע עם הגוף, הם עלולים הקוצים להינעץ בעור ולהישבר ולהכאיב מאוד. "באילת, כמין מקומי, קיפודי הים מבצעים תפקיד חיוני בשונית האלמוגים: הם ניזונים מאצות המכסות את האלמוגים, וכך מסייעים לחדירת אור ושומרים על בריאות השונית. ביס התיכון, קיפודי הים הפולשים, שנצפו



לראשונה בישראל בשנת 2017 מתבססים על גבי שוניות סלעיות והתפשטותם עלולה לפגוע במגוון הביולוגי.

הם מתחרים עם מינים צמחוניים אחרים על מזון, ואין להם טורפים טבעיים, מה שצפוי להוביל לגדילה באוכלוסייתם. לכן, חשוב לאסוף מידע על הפרטים הבודדים והנדירים ששרדו במפרץ אילת כדי לנטר את האוכלוסייה הפגועה ולסייע בשימורה, ובמקביל - למפות את הקיפודים הפולשים בים התיכון, כדי לנתח את דפוס הפלישה שלהם כתשתית לגיבוש מדיניות בנושא", אומר שטרנבך.

**אפליקציית SeaWatch** של החברה להגנת הטבע, נועדה לייעל ולהעצים את אכיפת החוק ומניעת מפגעים בים התיכון ובמפרץ אילת, על ידי הגברת מודעות הציבור ומקבלי ההחלטות לאתגרי השימור בים, והעברת תלונות על מפגעים בזמן אמת אל גורמי האכיפה. עד כה, כ-16,000 חובבי ים הורידו את האפליקציה והתקבלו בה כ-4,500 דיווחים. באפליקציה ניתן לדווח על מפגעים ימיים כמו דיג לא חוקי, חיה פגועה, זיהום, פסולת, נסיעה בחוף ושיט מסוכן. בנוסף, ב"זירת התצפיות" ניתן לשלוח תצפיות של אצות ובעלי חיים כמו דגים, מינים פולשים, צבי ים, יונקים ימיים ועוד.

פרטי הקשר של המדווח נשארים חסויים מעיני הציבור. האפליקציה פועלת בשיתוף פעולה עם גורמי הטיפול והאכיפה בים התיכון ובמפרץ אילת, וכל דיווח נשלח ישירות אל גורמי הטיפול הרלוונטיים ברשות הטבע והגנים, המשרד להגנת הסביבה, רשויות מקומיות או גורמי מדע רלוונטיים. כך, כל אזרח או אזרחית שהים חשוב להם יכולים לקחת חלק בהגנה על הים.

### כיצד נוזה את הנזרת ארוכת הקוצים?

הנזרת צפויה להמצא בשוניות הסלעיות, בכוכים, בחריצים ובקירות הסלע בתוך המים. נצפה לראות את הקיפודים מעומק של חצי מטר ועד 30 מטרים.

סימני זיהוי:

א. נזר פנינים - חמש נקודות לבנות בוהקות.

ב. קוצים ארוכים (עד 15 ס"מ), שחורים, סגולים, כהים או בהירים.

ג. אורך ממוצע של גוף הקיפוד: 7 ס"מ.

### כיצד אתם יכולים לקחת חלק בפרויקט?

הורידו בחינם את יישומון Seawatch לאייפון או אנדרואיד: <http://onelink.to/n8jhgj>

1. למדו לזהות את המין דרך דף המידע באפליקציה במדור "ים של ידע".

2. היכנסו לדיווח "תצפית".

3. צרפו תיעוד בתמונות/וידאו - חשוב מאוד על מנת שנוכל לאמת את הזיהוי. רק דיווחים עם תמונה ישמשו ליצירת המיפוי!

4. כתבו בתיאור: האם הפרט מת או חי? כמה פרטים נצפו? עומק משוער? גודל משוער? מרחק מהחוף משוער?

5. בחרו בקטגוריית מין פולש < נזרת ארוכת קוצים.

6. שלחו את הדיווח.

לפרטים נוספים היכנסו לאתר החצי הכחול ולעמוד הפייסבוק

קישור להורדת האפליקציה

**מוזמנים גם לבקר בקבוצת הפייסבוק שלנו 'טיול משפחתי בארץ ובעולם'**