



מאת אמנון נחמיאס

שודדי עתיקות

לפני כ-1500 שנה, בגן לאומי אפולוניה (השוכן בסמוך להרצלייה), ייצרו התושבים זכוכית גולמית לצורך יצירת כלי זכוכית מיוחדים. אחד מכבשני ייצור הזכוכית התגלה במהלך עבודות בגן, והוא מונח כך שכל המגייע לגן הלאומי יכול לראות את משטח הזכוכית העתיק הזה.



אלמונים שהגיעו למקום לפנות בוקר, גנבו קטע מרצפת הזכוכית בת 1500 השנה!

מנהל הגן הלאומי, **חגי יוחנן**, אומר כי ונדלים מסוג זה הוא תופעה חמורה, שכן אין אפשרות להציב שמירה צמודה לכל פריט ארכיאולוגי, ויש חשיבות חינוכית באפשרות להציג לקהל ממצא ארכיאולוגי שכזה במקום הימצאו ולא רק במוזיאונים סגורים.

הוגשה תלונה במשטרה, ונפתחה חקירה לגילוי הגנב. אנו קוראים לכל מי שידע דבר על הימצאו של קטע רצפת הזכוכית – לדווח לרשות הטבע והגנים.

בתצלום: קטע מכלי זכוכית שנמצא באפולוניה ועליו דמות כריש מצוייר בזהב על גבי זכוכית בטכניקה הנקראת ניפוח כפול.

עב שן קטלני

ב-30 ביוני השנה, תועד לראשונה בישראל לווייתן מסוג עב שן קטלני (*Pseudorca Crassidns*). למרבה הצער, הלווייתן נמצא במצב של ריקבון מתקדם – בשמורת טבע חוף הבונים.

ביולוג מרחב כרמל של רשות הטבע והגנים, **דותן רותם**, אומר כי בשנה האחרונה תועדה להקת עב שנים באיזור קפריסין, ונראה כי הפרט שנסחף לחופי הארץ הגיע משם, זאת לאור מצב הריקבון המתקדם בו הוא נמצא.

אנשי מרכז מחמלי' (מרכז חקר מידע ליונקים ימיים), בשיתוף עם רשות הטבע והגנים, בדקו את גוויית הלווייתן על מנת להבין את סיבת המוות.

לווייתנים מסוג זה שוהים בדרך-כלל באוקיינוסים פתוחים, ולעיתים גם בים האדום. גודלו של לווייתן זה מגיע עד כחמישה מטרים, וכקרובי משפחתו הקטלניים אף הוא טורף יעיל וחזק, הניזון מדגים ויונקים ימיים. צילם: דותן רותם

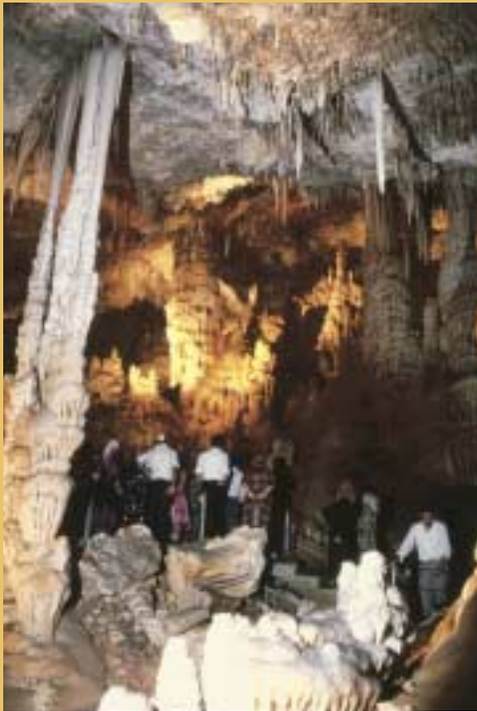


גוזלי הקורמוראנים הגמדים פורחים

מושבת הקינון של הקורמוראן הגמד בכינרת הומה בימים אלו – פרחוני הקורמוראנים מתחילים להתאמן בתעופה, ומנסים את כוחם גם בדייג ראשון. מושבת קינון זו היא אחת משלוש מושבות קינון של הקורמוראן הגמד בכינרת.

הקורמוראן הגמד הוא עוף הנמצא בסכנת הכחדה עולמית. קינונו בכינרת מבורך ואף מועיל – הוא לוכד בעיקר סרדינים – דג הגורם לפגיעה באיכות מי הכנרת, כך גם מי הכינרת נהנים והדייגים לא חסרים... קורמורן גמד – (*Phalacrocorax Pygmeus*), אורך 45-55 ס"מ, מוטת כנף 90-75 ס"מ, מקנן במושבות ליד מקווי מים מתוקים ושפכי נהרות עם צומח עשיר. שוחה לעיתים בקבוצות צפופות, עומד על ענפים או קנים. הקן עשוי זרדים ועשב בעצים נמוכים ועבותים, או על קנים. צילם: מוטי דולב

מצפיות, חדשות, עדכונים, תגליות, ידיעות, תצפיות, חדשות, עדכונים,



חיי לילה

אם עד עתה לא החלטתם מה לעשות בשעות הערב ולאן ללכת עם הילדים, כעת יש לכם אפשרות ייחודית: סיור במערת הנטיפים.

לכבוד החופש הגדול וימי הקיץ הארוכים, רשות הטבע והגנים פותחת את שערי מערת הנטיפים עד לשעה 20:00 בערב. עכשיו אין לכם תרוץ, אז בואו לראות יצירות טבע בליווי זרזיפי מים, תאורה מיוחדת ואווירה קסומה – בחסות החשכה. הנכס מוזמנים. שמורת טבע מערת הנטיפים, טל' 02-9915756.

מינים מוכרזים

השרה לאיכות הסביבה הכריזה לאחרונה על הוספה של כל 33,000 המינים הרשומים בנספחי אמנת סייטס כערכי טבע מוגנים בחוק הישראלי.

אמנת סייטס (CITES), המוכרת גם בשם "אמנת וושינגטון", היא אמנה של האו"ם להסדרת הסחר הבינלאומי בערכי טבע שבסכנת הכחדה. ישראל חתומה על אמנה זו כבר משנת 1979. מאז הצטרפות ישראל לאמנה, רק חלק מהמינים המוגנים על-ידי האמנה היו מוגנים על-פי חוקי מדינת ישראל. מעתה, כל 33,000 המינים הרשומים בנספחי האמנה מוגדרים כערכי טבע מוגנים בחוקי ישראל. משמעות ההכרזה היא שמערת, אזרחי ישראל ייקחו חלק, יחד עם שאר 166 המדינות החברות באמנה, בשמירה על כל ערכי הטבע שבסכנת הכחדה בעולם.

האמנה מעניקה הגנה על כ-5,000 מינים של בעלי-חיים ועוד כ-28,000 מינים של צמחים הרשומים בשלושה נספחים.

מעתה, כל יבוא או יצוא של ערכי טבע מוגנים דורש היתר בכתב מרשות הטבע והגנים. ברשימת המינים הנמצאים בסכנת הכחדה נמנים בעלי-חיים וצמחים, כמו שימפנזים, לווייתנים, תוכים, צבי ים, שני מיני דגי חדקן והקוויאר שלהם, פרפרים, צדפים, מינים רבים של קקטוסים, צמחי מרפא ונוי ועוד. בין המינים המותרים בסחר תחת בקרה והיתר, רשומים מינים רבים של תוכים ונחשים, כל סוסוני הים, עכבישים גדולים (טרנטולות), עץ המהגוני ועוד רבים.



סרטן גלילי

סומית הגליל הוא סרטן קטן, בגודל כ-7 ס"מ בסה"כ, מראהו כמו של בני דודיו העולים על צלחות במסעדות ברחבי העולם, אלא שלסומית הגליל ייחוד משל עצמו – הוא חי במים מתוקים, וכמו לא די בכך, מכל המקומות ברחבי תבל בחר הסרטן לחיות דווקא במעיין אחד מסוים לחוף הכינרת, ורק בו.

סומית הגליל, כשמו כן הוא, עיוור לחלוטין. ככל הנראה אין לו כל צורך בעיניים – הוא חי במחשכים ופעיל בלילה.

לפני שבועות מספר יצא מוטי דולב, פקח איזור כינרת ברשות הטבע והגנים, לבדוק את שלום סומיות הגליל.

לאחר שעה ומחצה של המתנה, הואיל אחד הסרטנים לצוץ ולהוכיח כי הם עדיין ממשיכים לחיות במעיין, ואפילו מעיזים להוציא את חוטמיהם לאור היום.

צילום: מוטי דולב