



עלי נימפיאות צהובים



ניקוי הסקימר



?????

לצמחים הנרקבים במים יש השפעה גם על האיזון האקולוגי של הבריכה. הלכלוך האורגני הנרקב במים הופך ל"מזון" לאצות ומעודד את התרבותן. אי לכך, אנו צריכים להקפיד להוציא את העלים הצהובים של הנימפיאות על מנת שלא ירקבו במים ויאפשרו לעלים רעניים לגדול.

### ניקוי פני המים

לאחר שדאגנו לצמחיה יש לוודא כי מערכת הסינון של הבריכה עובדת כראוי, וכדי למנוע סתימה מהירה שלה, יש לבצע ניקיון מכני של הפסולת הצפה על פני המים, כגון עלים שנשרו, דשא שנגזם וכו'. זהו אחד המרכיבים החשובים ביותר בשמירה על מראה נקי של הבריכה.

את העלים המלכלכים את פני המים ולבסוף שוקעים ונרקבים בבריכה, יש להוציא מהבריכה. במידה ולא התקנו בבריכה סקימר המנקה את פני המים, מומלץ לעבור עם רשת מדי יום ולנקות את פני המים.

מובן שעבודה יומיומית שכזו, מתישה וגורמת לנו להזניח את הבריכה, לכן מומלץ להתקין בבריכה סקימר. אחת לשבוע יש לרוקן את הסלסלה של הסקימר מכל הלכלוך שהצטבר בה. אם הסקימר מותקן במקום נגיש, הפעולה קלה לביצוע ולא דורשת מבעלי הבריכה השקעה מרובה.

### ניקוי המרכיבים המכניים

פעולה נוספת אותה יש לבצע, הינה ניקוי הפילטר הביולוגי המותקן בבריכה. את הפילטר מומלץ לנקות אחת לשבוע בחודשי הקיץ ואחת לחודש בחודשי החורף. כמובן שתדירות הניקוי תלויה בעומס הביולוגי המשתנה מבריכה לבריכה.

בשוק קיימים מספר סוגי פילטרים, הנבדלים גם בפשטות האחזקה שלהם. כדי לנקות את הפילטרים הפשוטים יותר, יש לפתוח את מכסה הפילטר ולשטוף עם צינור גן את הספוגים הנמצאים בתוכו. עבודה זו מעייפת ומלכלכת ורבים מבעלי הבריכות מזניחים אותה ויוצרים מצב בו הבריכה עובדת עם פילטר סתום. כאשר הפילטר סתום, הסינון הביולוגי והמכני נפגמים וכך גם הסירקולציה של הבריכה.

כדי לפתור את הבעיה מומלץ להתקין את הדור השני של הפילטרים, בו קיימת מערכת מכנית לניקוי הפילטר. בפילטרים אלו, על ידי סיבוב מתג ו"פימפום" ידית, אנו מנקים את הפילטר. כך נחסכת מאיתנו העבודה הקשה וניקיון הפילטר נשמר.

בריכה אשר עובדת עם פילטר נקי באופן רציף, ללא ספק צלולה ובריאה יותר. המרכיב האחרון במערכת הסינון אותו עלינו לנקות הוא המשאבה. עם הזמן, הרשת סביב המשאבה מתלכלכת מרפש ועלים. בשלב ראשון ספיקת המשאבה נחלשת ואם לא ננקה את המשאבה, היא יכולה להישרף.



כתבה לילך פאר\*

## גיליון הקודם של "גן ונוף" סקרנו את סוגי הבריכות הנוי השונות והסברנו כיצד לבחור את המתאימה ביותר. בכתבת ההמשך נעסוק בתחזוקת הבריכות וכיצד לשמור עליהן נקיות וצלולות לאורך שנים, בהשקעת עבודה מינימלית

פעמים רבות אנו נתקלים בבעלי בריכות אשר התייאשו מהביצה הירוקה בגינתם, שאמורה היתה להיות בריכת נוי נקיה וצלולה. בכתבה זו ננסה להבין מדוע זה קורה ועל מה חשוב להקפיד כדי שהבריכה שלנו תשגשג למשך שנים רבות מבלי להשתעבד לאחזקתה. כפי שהוזכר בכתבה הקודמת הדנה בבניית בריכות, השלב הראשון וההכרחי בבריכה מוצלחת הינו בנייה נכונה, כאשר נלקחת בחשבון גם פשטות האחזקה של הבריכה.

על כל בעל בריכה, אשר מחזיק את הבריכה בעצמו, לנקוט במספר פעולות כדי להבטיח בריכה נקייה. הראשונה שבהם הנה גיזום הצמחיה והוצאת עלים רקובים מהמים. כמו בכל חלקת גינה אחרת, גם לצמחי המים יש לדאוג. מעבר לפן האסתטי,





### צמחי מים

ניתן לחלק את צמחי המים לארבעה קבוצות עיקריות: נימפאות (שושנות מים), צמחי גדה, צמחי מים שקועים, וצמחים צפים.

הנימפאות הן אולי המוכרות ביותר מבין צמחי המים. בשנים האחרונות פותחו זנים חדשים רבים הפורחים במגוון צבעים: אדום, צהוב, סגול, לבן, ורוד וכתום. יש גם קבוצה של נימפאות הפורחות בלילה.

צמחי גדה הם צמחים שרק שורשים טבולים במים ואילו הנוף הצומח גדל מעל פני המים. בין צמחים אלו נמצא את מיני הגומא, סוף מצוי, קנה סוכר, מיני קנה, אירוס ענף, אירוס יפני, פונטרדיה איזמלנית, אגמון נטוי, סגיטריה סובולטה, שבטבט חורפי, סוטר לבובה (בקופה), ספלילה טבורית ועוד רבים נוספים.

צמחים שקועים גדלים באופן מלא בתוך המים, על שורשיהם ועליהם. יש להם תפקיד חשוב בשמירה על איזון המערכת הביולוגית בבריכה, מכיוון שהם משחררים כמות גדולה של חמצן למים. בין צמחים אלו נמצא נהרן הודי, אלף העלה (מיקרופיליום), וליסנריה ננסית, מיני לודוויגיה.

צמחים צפים הם שתלניים ביותר, עם קצב גדילה מהיר במיוחד ויש לשים לב שלא יכסו כליל את פני המים. בין צמחים אלו נמצא את איכהורניה עבת-רגל ("יקינטון המים"), פיסטיה צפה ("חסת המים"), אזולה שרכית, עדשת-מים גיבנת.



גם כאן, יש חשיבות רבה לאופן בו מותקנת המשאבה. במידה ולפני המשאבה יותקן סקימר, הלכלוך יצטבר בסלסלה של הסקימר ולא יסתום את המשאבה. גם אם לא התקנו סקימר בבריכה, כדאי לוודא שהמשאבה מותקנת במקום נגיש אשר יאפשר את הוצאתה בהברכה בקלות.

### סיכום

רבים שואלים אותי מדוע הבריכה שלהם נראית רע, והתשובה: בריכת נוי היא אלמנט חי אשר יש לדאוג לו בצורה שוטפת. המלצתי לבעלי הבריכות היא לוודא בזמן בניית הבריכה כי כל האלמנטים שהוזכרו בכתבה זו נלקחו בחשבון וכך יוכלו ליהנות מבריכה נקייה וצלולה לאורך שנים. ❁



\* לילך פאר, חברת "מיזומי", mail