

בניית טרריום

מדוע טרריום?

טרריום הינה הדרך האלטרנטיבית האפשרית לאותם חובבים הגרים בדירה או הרוצים להיות בטוחים יותר מגידולם של הצמחים הטורפים באוויר הפתוח. הטרריום יכול להוות רהיט בחדר המגורים ועם התבססות הצמחים הופך להיות נקודת חן מרתקת. בטרריום ניתן להבטיח את התנאים האופטימליים לגידולם של רוב הצמחים הטורפים.

בחירת הטרריום

טרריום יכול להיות כל כלי זכוכית או פלסטיק שקוף בו ניתן ליצור את התנאים המתאימים. כל אקווריום קנוי או בנוי יכול לשמש כטרריום. במקרים רבים היום, בשל התחרות בין ספקי או חנויות דגי הנוי ניתן להשיג אקווריום בגודל מתאים במחיר שהינו זול לעתים מבנייתו באופן עצמאי. (לדוגמא: אקווריום פנורמי באורך מטר כולל כיסוי ושולחן במחיר של 400 ש"ח). גודלו של אקווריום אידיאלי יהיה בסדר גודל של 200 ליטר (מטר x 0.40 מטר x 0.60 ס"מ). לחילופין, ניתן לבנות טרריום שיוכל להתאים יותר לתנאי המקום שבו בחרת למקם אותו. (יש למקמו רחוק ממקור חימום וקרינת שמש ישירה).

נקודות מרכזיות לבניית טרריום

- * גודל אופטימלי - אורך 1.00 מטר, רוחב 0.60 מטר וגובה 1.00 מטר.
- * חומר הבנייה - זכוכית לפחות בעובי 4 מ"מ או לוחות פלסטיק שקוף (פוליקרובונט או פלקסי גלס) העמיד בפני קרינת UV למניעת שינוי צבעו.
- * חזית הטרריום או דופן צדדית תשמש כדלת.
- * חלקו התחתון של הטרריום יהיה אטום לפחות לגובה 10 ס"מ.
- * מכסה הטרריום מומלץ שיהיה זכוכית באם התאורה ממוקמת מחוץ לטרריום.
- * על הדפנות הצדדיות והאחוריות רצוי להצמיד ניר אלומיניום או קרטון אלומיניום שימנע בריחת אור.
- * בחלקו העליון רצוי להשאיר פתח אוורור ופתח שיאפשר הכנסת חוטי חשמל.
- * להדבקת הזכוכית או הפלסטיק ניתן להשתמש בדבק סיליקון שקוף.

תאורה

כמות התאורה הינה פועל יוצא של גודל הטרריום. תאורה פלורסנטית - יש להשתמש בנורות או יום (לבן). לאקווריום-טרריום באורך מטר יש להשתמש ב-4 נורות 40 וואט. לחילופין, ניתן להשתמש בנורות פלורסנטיות מתברגות - 3 נורות 20 וואט (או 23 וואלט או 26 וואלט). רצוי להחליפן לאחר שישה חודשי שימוש עד שנה בשל ירידה בבהירות האור המופק מהן. קיימות נורות פלורסנטיות ייעודיות לצמחייה אך מחירן גבוה מאוד ואורך חייהן קצר.

נורות כספית, נורות מטליות ונורות נתרן, כולן מקורות תאורה מעולים כאשר הבעיה העיקרית היא, מחיר הנורות ומחיר בית הנורה כשהמחיר הכולל יכול להגיע ל- 200 דולר ויותר. בכל מקרה, הנורות חייבות להיות ממוקמות עם רפלקטור להחזרת מרב האור ומחוברות לטיימר - ניתן להשתמש בשעון שבת בסיסי.

אורור

רצוי למקם מאורור זעיר בפינה עליונה של הטרריום להבטיח זרימת אויר וטמפרטורה אחידה.

לחות

כדי להבטיח לחות אופטימלית ניתן להשתמש במספר שיטות:

- א. בתחתית הטרריום תהיה שכבת מים קבועה ותוספת של ריסוס מים מספר פעמים ביום.
 - ב. שימוש בפוגר - מערפל.
- במידה ותחתית הטרריום הינה מים, ניתן למקם בהם משאבה טבולה כשקצה הצינור המזרים את המים ייצור מפל מים כשבו ממוקם המערפל, עבודת המערפל תהיה לסרוגין בהתאם לצורך בהגברת הלחות, - באפשרות זו ניתן בחורף לספק חימום ע"י גוף חימום של אקווריום הטבול במים, עצמתו בהתאם לכמות המים.

ומה עכשיו?

1. מלא מים בתחתית הטרריום ומקם את המשאבה, באם בחרת להשתמש בכזו.
2. הנח במים נקודות תמיכה ומקם עליהן בסיס פלסטיק מחורר. ניתן להשתמש במכסי פלורסנטים מתקרות אקוסטיות או פילטר תת קרקעי של אקווריום.
3. באם הינך בוחר להשתמש בצמחים בעציצים, מקם אותם על גבי הבסיס, ניתן לתלות עציצים או לחברם על גבי הדפנות, לצורך זה מתח רשת פלסטית ותלה העציצים על הרשת.
4. באם הינך שותל צמחים בטרריום:
 - א. פזר מצע קרקע (המצע המומלץ: כבול+פרליט+ורמיקוליט+ספגנום, או כבול+ספגנום).
 - ב. על פני המצע פזר ספגנום חי.
 - ג. שלב במצע אבנים לקישוט או גזרי עץ (אבנים מתאימות: חלוקי נחל, גרניט, בזלת).
 - ד. הפעל את כל המערכות - תאורה, ערפול ומשאבה ותן לטרריום להתייצב מספר ימים בטרם תשתול הצמחים.

המלצות כלליות

1. סבלנות היא מילת המפתח.
2. אין לדשן.
3. שימוש בחומרי הדברה רק במקרים קיצוניים.
4. השתמש במים "מתאימים" בלבד - מי גשם, מים מזוקקים וכיו"ב.
5. רצוי לשלב צמחים שתנאי גידולם דומים.
6. אין להאיר יותר מ- 16 שעות ביממה בקיץ ובחורף עד 12 שעות.

צמחים מתאימים

רוב סוגי הטלליות.

דיונאה.

צפאלטוס.

חמאית.

שופרית - זנים נמוכים.

כדנית - זנים קטנים.

אוטריקולריה - רוב הזנים.

ב ה צ ל ח ה !