

## רמדיס הומאופתיות ממשפחת האלוניים



המאמר שלפניכם מתאר תהליך לימוד והבנה עמוקה על השימוש בתרופות הומיאופתיות המופקות ממשפחת הצמחים FAGACEAE - האשורניים / אלוניים. הכרת מאפייני משפחות הצמחים עוזרת לנו לדייק במציאת הרמדי.

### תוכן עניינים

- א. מבוא
- ב. היבט בוטני
  - מיפוי הצמחים, בוטניקה
  - מיפוי המשפחה באילן היוחסין
  - מאפייני המשפחה בהיבט הבוטני
- ג. היבט הומאופתי
  - ה Rx (התרופות ההומאופתיות) השייכות למשפחה
  - מקור
  - תיאור הומאופתי של ה Rx הנפוצות מהמשפחה
  - מאפייני המשפחה: סיכום והבנה - היבט הומאופתי
- ד. ביבליוגרפיה

## א. מבוא

בשנים האחרונות אנו עדים לעבודה מאומצת המתמקדת בניסיון לחשוף את מאפי יני הרמדיס ההומאופתיות על פי סיווגן במשפחות הצמחים . את התובנות החשובות מוביל ד"ר ראג'אן שנקארן (Dr. Rajan sankaran) רופא-הומאופת מבומבי הודו , מהדמויות המובילות והמשפיעות בהומאופתיה בת-זמננו.

מחקרו בתחום משפחות הצמחים מסייע לנו לנווט את דרכנו בים הסימפטומים והרמדיס , ומציע דרך חדשנית ומעמיקה לניתוח המקרה. בסיפרו האחרון -

"An insight into plants" חקר ד"ר שנקארן כ-21 משפחות צמחים וחשף לפנינו את מאפי יני המשפחה אל מול תכונותיהן של הרמדיס ההומאופתיות. הזיקה הבוטנית של משפחות הצמחים למול התחושות הפסיכולוגיות / נפשיות של הרמדיס כפי שהן מוכרות מספרות המטריה מדיקה ההומאופתית.

הכרת מאפייני משפחות הצמחים עוזרת לנו לדייק במציאת הרמדי , שכן בתום התשאול ההומאופתי, בתהליך הבנת המקרה , ניתן לסווג את אופי המקרה לממלכות (מינרלים, צמחים, חיות, נוזודות). כשנמצא לפנינו מקרה השייך לממלכת הצמחים ניתן באמצעות מתודה זו לברור מתוך כמה אלפי רמדיז הומאופתיות השייכות לממלכה זו, את המשפחה המאפיינת ביותר. לנו מתווסף כלי רב עוצמה. בתוך המשפחה עצמה עורך ד"ר שנקארן חלוקה נוספת המתבססת על מתודה א' חרת שהוא פיתח מזמנו של ד"ר סמואל האנמן: החלוקה למיאזמות.

עבודתו החשובה של ד"ר שנקארן היא תחילתה של חשיפת חוליות בשרשרת מאפייני המשפחות בממלכת הצמחים. המספר העצום של סדרות ומשפחות בממלכה זו , והעבודה הרבה שעוד לפנינו גרמה לי להחליט לקחת על עצמי לחקור חולי ה (משפחה) אחת קטנה שטרם נבדקה , משפחת Fagaceae, ולנסות לחשוף את מאפייניה ומאפייני הרמדיס 560 ההומאופתיות השייכות לה ולצרפה לשרשרת האדירה הזו בדרך להכרת תובנות כל משפחות הצמחים.



#### מאפייני המשפחה בהיבט הבוטני

משפחת האלוניים הנם עצים או שיחים חד-ביתיים, המשירים או מקיימים את העלים. העלים פשוטים ומסורגים. הפרחים הזכריים ערוכים בעגילים ומספרם מרובה. הפרחים הנקביים מועטים וערוכים על ציר עבה יחסית מעל לפרחים הזכריים. העטיף של הפרח הזכרי בין 4-6 עלים ירוקים והאבקנים מרובים בו.

הפרח הנקבי עומד בתוך ספ לול מרובה קשקשים. עטיפו בין 4-6 אונות וצלקותיו 3-6. הפרי בלוט, כלומר אגוז השקוע בתוך ספלול גדול.

עצי האלון הנם עצים חד ביתיים נשירים או ירוקי עד. העלים משוננים או משוסעים לאונות. הפרחים ירוקים: הזכריים ערוכים בעגילים משולשלים כלפי מטה. הנקביים מספרם מועט וערוכים בשיבולים זקופות. פרחי הזכר חסרי חפים. אבקניים, עפי"ר 6, עמודי עלי 3, השחלה בת 3 מגורות בחלקה התחתון ובת מגורה אחת בראשה. ביציות 2 בכל מגורה, מהן רק 1 מתפתחת לזרע. הפרי המכונה בלוט הנו אגוז חד זרעי העומד בתוך ספלול.

השיחים במשפחת ה Fagaceae כוללים 6-8 סוגים ו 800 מינים. העלים נשירים.



ה Rx (התרופות ההומאופתיות) השייכות למשפחה:

- *Castanea vesca* \* (Beech)
- *Fagus silvatica* \* (Beech)
- *Quercus robur* \* (Oak)
- *Quercus e glandibus* \* (Oak - corn)

ה Rx השייכות למשפחה ללא תמונת פרובינג :

- *Oak* (Beech)
- *Beech* (Beech)
- *Fagus grandifolia* (Beech)
- *Quercus infectoria* (Oak)
- *Fagus purpurea* (Beech)
- *Sweet chestnut* (Beech)

### רמדיז נפוצות :

- *Castanea vesca*
- *Quercus robur*
- *Fagus silvatica*
- *Quercus e glandibus*

### מאפייני המשפחה - היבט הומאופתי

#### Sensation:

נוקשות, קשיחות, ומכווצות, באופן החלטי ונחוש.  
יש לזכור שמדובר במשפחת צמחים שבה הפרי מורכב משני אלמנטים: הספלול והבלוט. הספלול תפקידו הוא לשמור על הבלוט. מבחוץ הספלול קשה, קוצני, וקשיו להגן על הפרי (ממשיך האבולוציה) שהנו רך ופגיע.  
גם במישור של ציר הגובה חציו של הפרי מוגן וקשה וחציו העליון פגיע ורך.

1. Stiff.
2. Strength .
3. Heavy.
4. Perseverance.

**And the opposite will be:**

1. Relaxed.
2. Profuse.
3. Soft.
4. Disnintegration.
5. Weak.
6. confused.

**Some more words common to family:**

1. Bent.
2. Astringent.
3. provokes.
4. Rigid.
5. Limited.

**Passive reaction:**

1. Bend.
2. Addiction, confusing.
3. Motion aversion to.
4. Deepressed.
5. Paralyzed.

### Active Reaction:

1. Not give up, but resolves to struggle on with great strength of will and ever renewed hope.
2. Perseverance.
3. Desire to Alcohol, to addiction.

### Compensation:

הסתגלות ליציבה כפופה ומוגבלת בתנועה.  
הכפפת כוח הרצון, בנחישות ובהחלטיות, אל מול הקושי, הסבל והעייפות.  
וגם:

Balanced strength, accepting limits.

### Miasms

<i>Castanea vesca</i>	-	<i>Leprosy</i>
<i>Quercus robur</i>	-	<i>Cancer</i>
<i>Fagus silvatica</i>	-	<i>Ringworm</i>
<i>Quercus e glandibus</i>	-	<i>Malaria (?)</i>

ד. ביבליוגרפיה

1. "מגדיר חדש לצמחי ישראל" - פרופ' מיכאל זהרי, עם עובד.
2. "בעקבות ט כטג'ן" - 1968 וקרונקויסט 1968
3. "An insight into plants" Dr. Rajan Sankaran
4. "עולם הצומח - חלוקה למשפחות", עבודתה של מיכל יקיר.
5. תוכנת "MacRepertory & ReferenceWorks"
6. "Complete Repertory Millnium" Roger van Zandvoort