

## TEHNOLOGIA ESENȚELOR FLORALE DE PRUNUS CERASIFERA L. ȘI ROSA CANINA L

Natalia Cîrpă<sup>1</sup>, Eugen Diug<sup>1</sup>, Diana Guranda<sup>1</sup>,  
Tatiana Calalb<sup>2</sup>

Conducător științific: Eugen Diug<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Catedra de tehnologie a medicamentelor, USMF „Nicolae Testemițanu”;

<sup>2</sup>Catedra de farmacognozie și botanică farmaceutică, USMF „Nicolae Testemițanu”.

**Introducere.** Esențele de flori, obținute și cercetate pentru prima dată de Edward Bach, conservă parte din matricea vibrațională (energetică și informațională) a plantei. Aceste matrice au calități terapeutice, fiind de același tip cu matricele armonice și echilibrate, responsabile de starea de sănătate. **Scopul lucrării.** Obținerea esențelor din flori de *P. cerasifera* și *R. canina*, plante care fac parte din grupul I de clasificare după E. Bach (frica, anxietatea). **Material și metode.** Pentru transferul energiei vibraționale a florilor în apă, esențele au fost obținute după tehnicile propuse de E. Bach: metoda „soarelui” și metoda de fierbere. **Rezultate.** Florile, proaspăt culese, au fost aplicate pe suprafața unui volum de 100 ml de apă de izvor, turnat într-un bol din sticlă, care s-a expus direct la razele de soare timp de 3 ore. Esența florală prin fierbere s-a obținut timp de 30 minute. La toate extracțiile apoase, încărcate cu energia florilor, s-a adăugat etanol de vin 40% (conservant). Astfel s-au obținut *tincturile-mamă*, care s-au dinamizat cu scopul de a înmagazina energia florilor în structurile de apă (formarea de clustere). Au fost preparate esențe florale în stoc. La un flacon cu 25 ml de etanol de vin de 23%, s-au adăugat 4 picături de *tinctură-mamă*, s-a dinamizat și s-a etichetat. **Concluzii.** Au fost preparate esențe florale, *tincturi-mamă* și soluții în stoc de *P.cerasifera* și *R. canina*. **Cuvinte-cheie:** matrice vibrațională, esențe florale, *P. cerasifera*, *R. canina*.

## TECHNOLOGY OF FLOWER ESSENCES OF PRUNUS CERASIFERA L AND ROSA CANINA L

Natalia Cîrpă<sup>1</sup>, Eugen Diug<sup>1</sup>, Diana Guranda<sup>1</sup>,  
Tatiana Calalb<sup>2</sup>

Scientific adviser: Eugen Diug<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Drug Technology, *Nicolae Testemițanu* University,

<sup>2</sup>Department of Pharmacognosy and Pharmaceutical Botany, *Nicolae Testemițanu* University.

**Background.** Flower essences, obtained and researched for the first time by Edward Bach, preserve part of the plant's vibrational (energetic and informational) matrix. These matrices have therapeutic qualities, being of the same type as the harmonic and balanced matrices, responsible for the state of health. **Objective of the study.** Obtaining essences from the flowers of *P. cerasifera* and *R. canina*, plants that are part of group I of the classification according to E. Bach (fear, anxiety). **Material and methods.** For the transfer of the vibrational energy of the flowers into the water, the essences were obtained according to the techniques proposed by E. Bach: the „sun” method and the boiling method. **Results.** The flowers, freshly picked, were applied to the surface in a volume of 100 ml of spring water, poured into a glass bowl, which was exposed directly to the sun's rays for 3 hours. The flower essence was obtained by boiling for 30 minutes. 40% wine ethanol (preservative) has been added to all aqueous flower energy-charged extracts. This is how the mother tinctures were obtained, which were dynamized in order to store the energy of the flowers in the water structures (clusters formation). Stock flower essences were prepared. To a vial with 25 ml of 23% wine ethanol, 4 drops of mother tincture were added, dynamized and labeled. **Conclusions.** Mother tinctures and stock floral essences of *P. cerasifera* and *R. canina* were prepared. **Keywords:** vibrational matrix, flower essences, wine ethanol, *P. cerasifera*, *R.canina*.