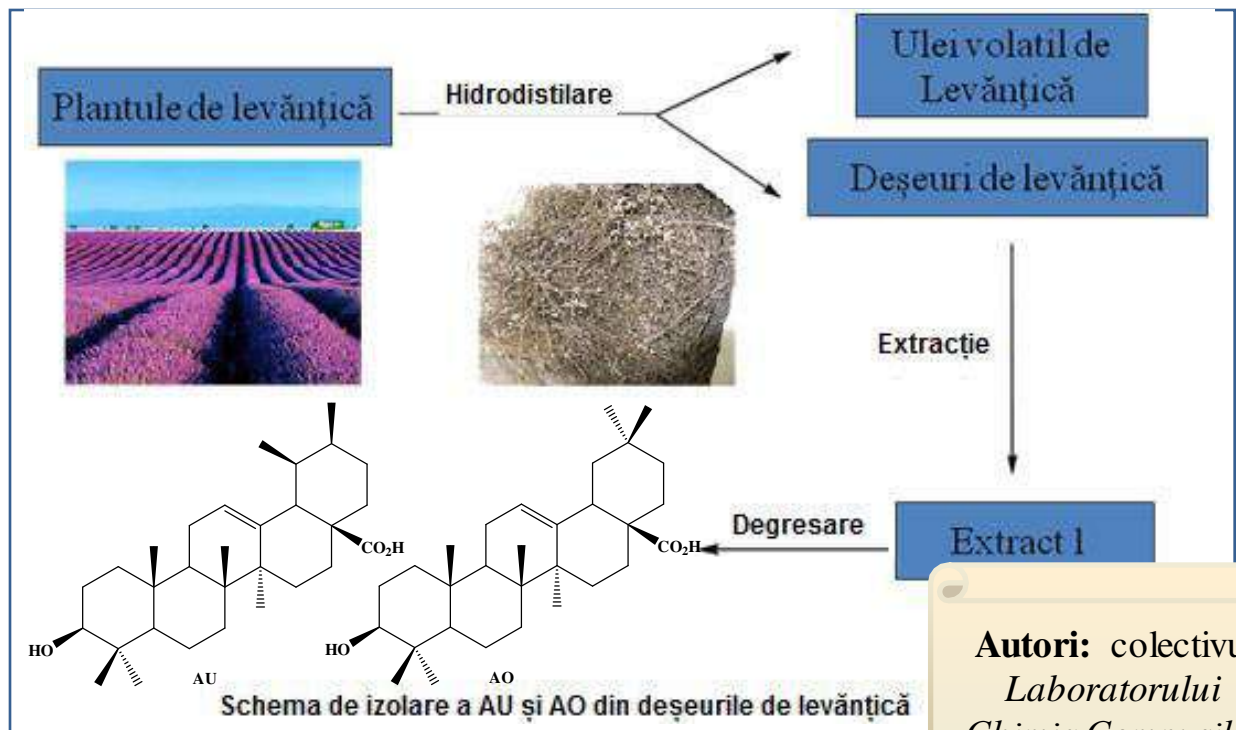




Procedee tehnologice de utilizare complexă a inflorescențelor de levănțică

Au fost elaborate procedee tehnologice de utilizare complexă a inflorescențelor de levănțică (*Lavandula angustifolia* L.). Din deșeurile de levănțică, care conțin până 1% de acizi ursolic (AU) și oleanolic (AO), au fost obținute extracte (conform schemei) în care conținutul acestora este ~70%, iar raportul AO:AU de 1:2,6.



Autori: colectivul
Laboratorului
Chimia Compușilor
Naturali și Biologic
Activi

Domenii de utilizare

Acizii ursolic și oleanolic determină proprietățile terapeutice ale speciei *Lavandula angustifolia* L., în extracte manifestă multiple activități biologice și pot servi ca precursori la producerea preparatelor farmaceutice.

