

Таблица 1: Растителни видове, намиращи приложение в етномедицински практики за лечение на ушни заболявания.

| № | Българско наименование на растителния вид | Латинско наименование на растителния вид | Местно наименование на растителния вид | Лечебно приложение | Населено място, където се използва | Химичен състав |
|----|---|--|---|--|--|---|
| 1. | Мехулка (семена) | <i>Physalis alkekengi</i> L. | шудле, алтън чидек (златна ягода) кулак оту | практика за премахване на паразити в ушите | с. Орлово с. Званица с. Мак с. Ястреб | александрин А, александрин В, физалин D, физалин P (Li Kun et al. 2010) |
| 2. | Вълча жобъка (семена) | <i>Aristolochia clematitis</i> L. | - | при възпаление на ушите | с. Червел | аристолохова киселина, алкалоидите аристолохин и магифорин, витамин С (Воленичаров / Петров 2000, 44) (Kostalova et al. 1991) |
| 3. | Голяма глъстга | <i>Sedum maximum</i> Sut. | дебела мара, ухо биле | при възпаление на ушите | с. Гугутка | кварцетин, кампферол и техните проагводи (Mulinacci et al. 1995) |
| 4. | Белоцветен дебелец | <i>Sempervivum leucanthum</i> Panč. | ушно биле, бабин квас, кулак оту | при възпаление на ушите | с. Егрек с. Адрей, с. Галище с. Чубрица | лимонена и жълта киселина, флавоноидите кампферол, кварцетин и изорамнетин, монозахаридите галактоза, рамноза, келоза, маноза, арабиноза, Са, К, Mg (Velickovic et al. 2008) |
| 5. | Лютна глъстга | <i>Sedum acre</i> L. | див пипер, ушно биле. | при възпаление на ушите | гр. Кърджали | рутин, глюкозиди, органични киселини, алкалоидите: седамин, седридин, сединон, изонелитирич, никотин (Bieganowska / Waksmundzki 1976) |
| 6. | Водно пипериче | <i>Rubusgom Hydroperper</i> L. | див пипер, ушно биле. | при възпаление на ушите | гр. Кърджали | тараксерон, фриделанол, урсолова к-на, олеанолова к-на, галова к-на, кварцетин, кварцитрин, рутин (Huang Jian et al. 2012) |
| 7. | Бабин зъб | <i>Tribulus terrestris</i> L. | - | практика за премахване на паразити в ушите | с. Званица | 6-амирнин, 1,2-бензеникарбоксилова киселина, палмитинова киселина (n-хексадеканова киселина), линоленова киселина (9,12,15-октадекатриенова киселина), стеариновата киселина (октадеканова киселина) (Abirami / Rajendran 2011) |
| 8. | Ябълка | <i>Malus sp.</i> L. | - | при възпаление на ушите | с. Галище с. Званица | елагинова к-на, ферулолата киселина, кафеена к-на, галова к-на, и др (Soares et al. 2008) |
| 9. | Кромид лук | <i>Allium cepa</i> L. | - | при възпаление на ушите | с. Званица | уронова киселина, арабиноза, галактоза, келоза, алцин, оцетна к-на, аскорбинова к-на, Al (Ng et al. 2000) (Benkeblia / Lanzotti 2007) |