

№	Българско наименование на растителния вид	Латинско наименование на растителния вид	Местно наименование на растителния вид	Лечебно приложение	Населено място, където се използва	Химичен състав
10.	Праз лук	<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>prostratum</i> (L.) J. Gau		при възпаление на ушите		алицин и др. тиосулфинати (Benkeblia / Lanzotti 2007)
11.	Мъждряк	<i>Fragaria vesca</i> L.	маждравка, мъждрява	практика за премахване на паразити в ушите		ескулин, ескулетин, фраксин, фрактеин, кверцетин, кафеена, галова и <i>p</i> -кумарнинова киселини (Ivancheva et al. 2006)
12.	Шафранов минзухар	<i>Strocus sativus</i> var. <i>officinalis</i> L.	шафран	при възпаление на ушите		кроцин, кроцетин, шафранал, шикрокрофин, лауринова к-на, палмитинова к-на, стеаринова к-на, олеинова к-на, К, Fe, P, Na, витамини B2 (Murganathan / Sathyachethan 2012)
13.	Патладжан	<i>Solanum melongena</i> L.		при възпаление на ушите		антоциани, феноли, гинколгалони – соласолин, соланин M, минералите Zn, Cu, Fe, Mn (Bajaj et al. 1990)
14.	Бор борина	<i>Pinus</i> sp. L.	смолина	при възпаление на ушите		лимонин, алфа-пинен, бета-пинен, мирцен (Macchioni et al. 2003)
15.	Праскова (листа)	<i>Prunus persica</i> L.		практика за премахване на паразити в ушите		К, Са, Mg (Strychalski et al 2009) цианиди (Jones 1961)
16.	Татул (листа)	<i>Datura stramonium</i> L.		практика за премахване на паразити в ушите		алкалоидите хиосциамини, атропин и скополамин (Кирилова 2005)
17.	Нача трева	<i>Polygonum aviculare</i> L.		при възпаление на ушите		алкалоида паникуиди (Salama / Magraiki 2010)
18.	Дивански кедър	<i>Cedrus libani</i> A. Rich		практика за премахване на паразити в ушите		бета пиностерол, олеинова к-на, линолова к-на (Hafzoglul 1987 a) шамаринова к-на, сандарокопиламова к-на, абонетинова к-на, терпенови алкохоли (Hafzoglul 1987 b)