

























BILJKA	ALERGIJSKI POTENCIJAL	OPIS PELUDNE SEZONE
<p><b>MASLINA - <i>Olea europaea</i></b></p> 	 <p>visoki</p>	<p>Na Mediteranu je pelud masline jedan od najznačajnijih prirodnih alergena. Glavna peludna sezona traje od kraja travnja do početka lipnja s najvišim koncentracijama u svibnju. Unatoč kratkoj peludnoj sezoni, simptomi alergije kod osjetljive populacije mogu trajati cijelu godinu.</p>
<p><b>TRAVE - Poaceae</b></p> 	 <p>visoki</p>	<p>Zbog široke rasprostranjenosti i velikog broja vrsta, trave su glavni uzročnik alergija u svijetu. Peludna sezona je duga, traje od ožujka/travnja do kraja rujna. Najviše dnevne koncentracije peluda u zraku su prisutne tijekom svibnja i lipnja.</p>
<p><b>CRKVINA - <i>Parietaria officinalis</i></b></p> 	 <p>visoki</p>	<p>Crkvina je široko rasprostranjena duž obalnoga pojasa i na otocima. Pelud u zraku može biti prisutna tijekom cijele godine. Najviše vrijednosti dnevnih koncentracija peluda su u proljetnim mjesecima.</p>
<p><b>AMBROZIJA - <i>Ambrosia artemisiifolia</i></b></p> 	 <p>visoki</p>	<p>Ambrosija je jedna od najvažnijih alergeničkih biljaka istočne i središnje Europe. Peludna zrnca prilagođena transportu na velike udaljenosti otpuštaju se u razdoblju od kolovoza do listopada. Najviše dnevne koncentracije peluda su u prvoj polovici rujna.</p>
<p><b>JASEN - <i>Fraxinus sp.</i></b></p> 	 <p>umjereni do visoki</p>	<p>Jasen cvjeta od već od veljače/ožujka do lipnja. Rijetko doseže visoke koncentracije peluda. Cvatovi su vrlo intenzivnoga mirisa pa se osim vjetrom oprašuju i kukcima.</p>

BILJKA	ALERGIJSKI POTENCIJAL	OPIS PELUDNE SEZONE
<p><b>PLATANA - <i>Platanus sp.</i></b></p> 	 <p>umjereni do visoki</p>	<p>Platana je drvo urbanog područja. Cvjetanje započinje krajem ožujka. Tijekom travnja u vrlo kratkom razdoblju doseže visoke dnevne koncentracije peluda u zraku.</p>
<p><b>ČEMPRESI - Cupressaceae/Taxaceae</b></p> 	 <p>umjereni</p>	<p>Čempresi su dio zimzelene mediteranske vegetacije. Najučestaliji su među drvećem urbanog područja Mediterana. Smatraju se vjesnikom peludnih alergija jer njihovo cvjetanje započinje već u siječnju. Peludna sezona može trajati cijelu godinu. Najveće količine peluda otpušta u razdoblju od veljače do svibnja.</p>
<p><b>GRAB - <i>Carpinus/Ostrya</i></b></p> 	 <p>umjereni</p>	<p>Peludna sezona traje od veljače do kraja svibnja. Najviše dnevne koncentracije peluda doseže tijekom travnja.</p>
<p><b>HRAST CRNIKA - <i>Quercus ilex</i></b></p> 	 <p>umjereni</p>	<p>Hrast crnika poznatiji pod nazivom česmina karakteristična je vrsta drveća mediteranskog područja. Peludna sezona traje od travnja do lipnja. Najviše dnevne koncentracije peluda u zraku su sredinom svibnja.</p>
<p><b>KOSTELA - <i>Celtis australis</i></b></p> 	 <p>umjereni</p>	<p>Kostela se u urbanom području najčešće sadi kao drvored uz duge prometnice. Cvjeta krajem ožujka i tijekom travnja te u vrlo kratkom razdoblju doseže visoke dnevne koncentracije peluda u zraku.</p>

BILJKA	ALERGIJSKI POTENCIJAL	OPIS PELUDNE SEZONE
<p><b>TRPUTAC - <i>Plantago sp.</i></b></p> 	 <p>niski do umjereni</p>	<p>Trputci su široko rasprostranjene korovne biljke.</p> <p>U malim količinama otpuštaju pelud u razdoblju od travnja do kolovoza/rujna.</p>
<p><b>BOR - <i>Pinus sp.</i></b></p> 	 <p>niski</p>	<p>U zimzelenoj vegetaciji Mediterana među najzastupljenijim je vrstama drveća.</p> <p>Peludna sezona borova traje od ožujka do srpnja.</p> <p>Najviše dnevne koncentracije peluda u zraku su krajem ožujka/početkom travnja.</p>