

[!\[\]\(c8d96c8885d3000a912c2582004aed63_img.jpg\)nenavaden_nacin_zivljenja_orhidej](images/stories/vzgoja/tako-so-sestavljene-substrati-za-orhideje-600-1.jpg "Nenavaden na?in ?ivljenja orhidej")

Orhideje lahko rastejo v organskih, mineralnih ali sinteti?nih substratih, lahko pa tudi v me?anici vseh teh.

Klasi?ne me?anice substrata za sajenje orhidej, ki so bile v za?etkih gojenja orhidej na razpolago, najdemo sestavine kot so korenine praproti, kot listje praproti, dolgovlaknate vrste mahu in ?ote.

V glavnem pa te me?anice danes niso ve? v uporabi, ker so naravna nahajali?a teh sestavin ogro?ena. V kolikor se ?e tak?ne me?anice pojavijo na tr?i?u, so zelo drage. V prihodnosti pa jih ne bo ve?, saj postajajo nahajali?a teh sestavin del narodnih parkov, ki so za?itena proti posegom v njihove ekosisteme.

Tako se na tr?i?u pojavljajo nove, moderne me?anice substratov, ki pa so v glavnem sestavljene iz kratko vlaknatih ?ot, borove skorje, plute, stiropora, lesnega oglja in raznih mineralnih primesi - kot so ko?ki plinjenega betona (kot je siporeks), apnenec iz ?koljk, obi?ajni apnenec, lava, perlit. ?eprav so nekatere od teh me?anic lahko precej kisle, se orhideje presenetljivo dobro po?utijo v njih.