







## DETELJE

IME	OPIS	SLIKA
<p><b>Črna detelja</b> <i>Trifolium pratense</i></p>	<p>Črna detelja je <a href="#">trajnica</a> s <a href="#">koreniko</a>, ki zraste od 20 do 40 cm v višino. Ima sedeče <a href="#">cvetove</a>, ki so dolgi od 12 do 15 mm in so brez podpornih listov. <a href="#">Venčni listi</a> so vijolično-rdeče barve. Čašna cev in zobci so poraščeni z drobnimi dlačicami, združeni pa so v gosta kroglasta socvetja. <a href="#">Listi</a> so narobejajčasti ali srčasti, rastejo pa iz enega središča po trije naenkrat. Posamezen listič je dolg od 15 do 30 mm, širok pa od 2 do 15 mm.</p>	 <p>www.naturfoto.cz © Jiří Bohdal</p>
<p><b>Bela (plazeča) detelja</b> <i>Trifolium repens</i></p>	<p>Plazeča detelja ima od 20 do 50 cm dolgo plazeče steblo, ki se na kolencih ukoreninja. <a href="#">Cvetovi</a> so drobni, metuljasti in pecljati, bele ali redkeje rožnate barve ter sestavljajo kroglasta <a href="#">socvetja</a>. Ta imajo običajno premer med 15 in 20 mm, pecelj pa je dolg okoli 7 cm<sup>[1]</sup>. <a href="#">Listi</a> so sestavljeni iz treh, izjemoma tudi več lističev, ki se razvijajo na vrhu dolgih pecljev in so narobe jajčasti ter imajo drobno nazobčan rob.</p> <p>Razširjena je po košenicah in travnikih Evrope ter severne in zahodne Azije, kjer cveti od maja do septembra.</p>	
<p><b>Navadna nokota</b> <i>Lotus corniculatus</i></p>	<p>Navadna nokota zraste od 5 do 20 cm, izjemoma ob podpori drugih rastlin do 50 cm visoko. <a href="#">Listi</a> so peljeni na pet večjih ploskev, poganjajo pa v skupinah. <a href="#">Cvetovi</a> so dolgi do 15 mm, rumeni in metuljasti. Združeni so v <a href="#">socvetja</a>, v katerih je združenih od 3 do 6 cvetov. <a href="#">Seme</a> se razvije v valjastem rjavem <a href="#">stroku</a>. Navadni nokoti najbolj ustreza peščena podlaga suhih travnikov in košenic. V Sloveniji rastlina cveti od maja do septembra.</p>	
<p><b>Pravi ranjak</b> <i>Anthyllis vulneraria</i></p>	<p>Pravi ranjak zraste v višino do 50 cm in ima enojno <a href="#">steblo</a>. Pritlični <a href="#">listi</a> so pecljati in imajo velik končni listič, lahko pa tudi manjše število stranskih lističev. Stebelni listi so sedečni in so enkrat pernato deljeni na jajčaste do suličaste celerobe lističe. <a href="#">Cvetovi</a> so cevasti in svetlorumeni ali oranžno-rumeni, združeni pa so v gosta glavičasta <a href="#">socvetja</a>, pod katerimi je od tri do sedem ovršnih listov. Venec je dolg 1-2cm. <a href="#">Plod</a> je <a href="#">strok</a>, v katerem je posamično <a href="#">seme</a>. <a href="#">Korenina</a> je vretenasta.</p>	 <p>http://botanika.wendys.cz</p>

	Raste po pustih travnikih na apnenčasti podlagi po vsej Evropi vse do <a href="#">Kavkaza</a> , v Sloveniji pa cveti od maja do avgusta.	
<b>Hmeljna meteljka</b> <i>Medicago lupulina</i>	polegla do kipeča, močno razrasla enoletnica ali zelnata trajnica. Steblo gosto dlakavo, okroglo. Listi trojnati, s pecljatim osrednjim segmentom in sedečima stranskima segmentoma, vsi segmenti srčasti, na vrhu plitvo izrobljeni ali nazobčani, po robu navadno celorobi, najširši pri vrhu, dlakavi. Prilisti široko jajčasti, koničasto podaljšani, po robu plitvo nazobčani. Cvetovi zelo drobni, združeni v dolgopecljata, okroglasta, zalistna socvetja. Čašni listi zrasli v dlakavo čašno cev, ki se podaljša v 5 daljših rogljev. Plod je srpasto (polžasto) zviti, dlakav strok, ki ob zrelosti počrni.	
<b>Navadna kozja detelja</b> <i>Lembotropis nigricans</i>		
<b>Navadna medena detelja</b> <i>Melilotus officinalis</i>	Medena detelja zraste od 50 do 130 cm in ima razvejano <a href="#">steblo</a> . <a href="#">Listi</a> so peresno deljeni, sestavljeni pa soo iz treh lističev. Ti so dolgi od 1 do 2 cm in so na robovih nazobčani. Na spodnjem delu stebela so lističi jajčasti, proti vrhu pa suličaste oblike. <a href="#">Cvetovi</a> so rumeni in so združeni v podolgovata dolga socvetja, ki poganjajo na dolgih pecljih iz zalistij rastline.  Navadna medena detelja je zelo prilagodljiva vrsta, ki raste tudi v izjemno sušnih predelih. Najbolj pogosta je na peščeni podlagi.	