

ROŚLINY TOKSYCZNE

Camilla Bergstrøm - tłumaczenie - Teresa Pyza

Zbieranie roślin na świeżym powietrzu i przynoszenie ich do domu do zjedzenia dla twojego królika może być wspaniałą rzeczą. To zabawa i przyjemność dla ciebie oraz doskonały, urozmaicony dodatek do króliczej diety. Są jednak pewne rośliny, które mogą być szkodliwe a nawet śmiertelnie trujące jeśli zostaną spożyte.

Ta lista zawiera rośliny w ten czy inny sposób toksyczne dla królików. Nawet jeśli roślina nie jest wymieniona tutaj nie znaczy to, że nie może być trująca. Proszę nie karm swojego królika roślinami, których nie jesteś w stu procentach pewny, że są bezpieczne. Nie powierzaj też swojemu królikowi decydowania o tym jakie rośliny są dla niego szkodliwe. Rośliny zaznaczone na liście na czerwono są uważane za bardzo toksyczne i mogą być śmiertelne trujące. Inne rośliny mogą być lekko toksyczne, mogą powodować miejscowe podrażnienia skóry i śluzówek, albo wpływać niekorzystnie na układ pokarmowy czy system nerwowy. Lista zawiera także parę często spotykanych roślin ogrodowych i domowych.







<p>Aksamitka - wszystkie rodzaje mogą powodować podrażnienie skóry</p>	<p><i>Tagetes sp</i></p>	
<p>Aloes (Aloe vera) - sok rośliny jest trujący</p>	<p><i>Aloe barbadensis</i></p>	






<p>Amaryllis - cebule są trujące</p>	<p><i>Amaryllis sp</i></p>	
<p>Anturium Andrego</p>	<p><i>Anthurium andreaum</i></p>	
<p>Arnika górską - korzenie i kwiaty trujące</p>	<p><i>Arnica montana</i></p>	
<p>Azalia, rododendron, różanecznik - wszystkie części b. toksyczne</p>	<p><i>Azalea sp</i></p>	

<p>Barszcz olbrzymi - sok rośliny jest trujący</p>	<p><i>Heracleum laciniatum</i></p>	
<p>Barszcz syberyjski - liście i łodygi są trujące</p>	<p><i>Heracleum sibiricum</i></p>	
<p>Barwinek i cała rodzina do której należy</p>	<p><i>Apocynaceae</i></p>	




<p>Begonie - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Begonia sp</i></p>	
<p>Bez (dziki bez) czarny - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Sambucus nigra</i></p>	
<p>Bieluń aromatyczny (Datura) wszystkie części trujące</p>	<p><i>Brugmansia suaveolens</i></p>	
<p>Bluszcz pospolity - trujący jeśli spożyty w dużych ilościach</p>	<p><i>Hedera helix</i></p>	
<p>Brunfelsia - wszystkie części toksyczne</p>	<p><i>Brunfelsia sp</i></p>	
<p>Bukszpan zwyczajny - liście są trujące</p>	<p><i>Buxus sempervirens</i></p>	



<p>Cebula - wszystkie części są toksyczne</p>	<p><i>Allium sp</i></p>	
<p>Chińskie drzewo tung - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Aleurites fordii</i></p>	
<p>Ciemnżyca biała - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Veratrum album</i></p>	
<p>Ciemiernik - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Helleborus niger</i></p>	
<p>Cis pospolity - liście i jagody są bardzo trujące</p>	<p><i>Taxus baccata</i></p>	
<p>Cyklamen – fiołek alpejski - bulwy i kłącza są trujące</p>	<p><i>Cyclamen persicum</i></p>	



Czermień błotna - wszystkie części trujące	<i>Calla palustris</i>	
Czerniec gronkowy - wszystkie części trujące	<i>Actaea sp</i>	
Czosnek pospolity - wszystkie części trujące	<i>Allium sativum</i>	
Czworolist pospolity	<i>Paris quadrifolia</i>	
Diefenbachia, Dyfenbachia - liście i łodygi są bardzo trujące	<i>Dieffenbachia</i>	
Dławisz - wszystkie części trujące	<i>Celastrus sp</i>	

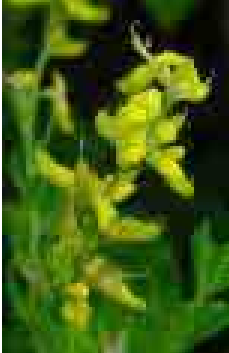








Dziki bez koralowy	<i>Sambucus racemosa</i>	
Dziwaczek - wszystkie części trujące	<i>Mirabilis jalapa</i>	
Fasola wielokwiatowa biczykowa - lekko trująca	<i>Phaseolus coccineus</i>	
Filodendron	<i>Philodendron sp</i>	
Endymion zwisły, cebulica zwisła - bulwy, kwiaty i liście są toksyczne	<i>Endymion non-scriptus</i>	
Glistnik jaskółcze ziele - wszystkie części trujące	<i>Chelidonium majus</i>	



<p>Glicynia, wisteria, słodlin - nasiona i strąki są trujące</p>	<p><i>Wisteria sp</i></p>	
<p>Goździk - wszystkie rośliny z rodziny Dianthus są trujące</p>	<p><i>Dianthus sp</i></p>	
<p>Hiacynt – trujący w dużych ilościach</p>	<p><i>Hyacinthus sp</i></p>	
<p>Hortensja - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Hydrangea macrophylla</i></p>	
<p>Irys, kosaciec – roślina może powodować podrażnienie śluzówek</p>	<p><i>Iris sp</i></p>	
<p>Irys, kosaciec żółty - wszystkie części są toksyczne</p>	<p><i>Iris pseudacorus</i></p>	
<p>Janowiec barwierski - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Genista tinctoria</i></p>	



<p>Janowiec ciernisty - strąki i nasiona są trujące</p>	<p><i>Genista germanica</i></p>	
<p>Jaskier - wszystkie rodzaje Ranunculus są trujące</p>	<p><i>Ranunculus sp</i></p>	
<p>Jaskier jadowity - sok rośliny b. trujący</p>	<p><i>Ranunculus sceleratus</i></p>	
<p>Jaskier ostry - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Ranunculus acris</i></p>	
<p>Jemiola – wszystkie części są toksyczne</p>	<p><i>Viscum album</i></p>	
<p>Kąkol</p>	<p><i>Agrostemma gracilis</i></p>	
<p>Kalia - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Zantedeschia aethiopica</i></p>	








<p>Kaladium - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Caladium sp</i></p>	
<p>Kalina hordowina</p>	<p><i>Viburnum lantana</i></p>	
<p>Kalina koralowa - niedojrzałe owoce są trujące</p>	<p><i>Viburnum opulus</i></p>	
<p>Kalina - lekko trujące jagody</p>	<p><i>Viburnum sp</i></p>	
<p>Kalmia drobnolistna - cały krzak trujący</p>	<p><i>Kalmia angustifolia</i></p>	
<p>Kasztanowce - nasiona i liście są trujące</p>	<p><i>Aesculus sp</i></p>	









Kasztanowiec zwyczajny - kwiaty, liście i niedojrzałe owoce są trujące	<i>Aesculus hippocastanum</i>	
Kliwia pomarańczowa - korzenie są trujące	<i>Clivia miniata</i>	
Knieć błotna - wszystkie części są lekko trujące	<i>Caltha palustris</i>	
Kocimiętka właściwa - trująca gdy świeża	<i>Nepeta cataria/Nepeta mussinii</i>	
Kokoryczka wielokwiatowa - może powodować problemy żołądkowe	<i>Polygonatum multiflorum</i>	
Kokoryczka wonna - jagody są trujące	<i>Polygonatum odoratum</i>	









<p>Kokoryczka okółkowa - może podrażnić poważnie cały przewód pokarmowy</p>	<p><i>Polygonatum verticillatum</i></p>	
<p>Kolcowój chiński - liście są lekko trujące</p>	<p><i>Lycium chinense</i></p>	
<p>Kolokazja - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Colocasia sp</i></p>	
<p>Konwalijka dwulistna - wszystkie części są trujące i mogą powodować poważne problemy żołądkowe</p>	<p><i>Maianthemum bifolium</i></p>	
<p>Konwalia majowa – wszystkie części b. trujące</p>	<p><i>Convallaria majalis</i></p>	



Kopytnik pospolity	<i>Asarum europaeum</i>	
Kroton – kora, korzenie i sok rośliny są trujące	<i>Codiaeum variegatum</i>	
Kruszyna pospolita – kora i niedojrzałe owoce są trujące	<i>Frangula alnus/Rhamnus frangula</i>	
Krwawnica kanadyjska - wszystkie części trujące	<i>Sanguinaria canadensis</i>	
Krwawnik pospolity - może powodować podrażnienie skóry	<i>Achillea millefolium</i>	
Lantana pospolita - wszystkie części są trujące	<i>Lantana camara</i>	



Ligustr - jagody są b. trujące	<i>Ligustrum sp</i>	
Lobelia - wszystkie części trujące	<i>Lobelia sp</i>	
Łubin - nasiona trujące	<i>Lupinus sp</i>	
Lulek czarny - wszystkie części b. trujące	<i>Hyoscyamus niger</i>	
Mak lekarski - sok i strąki są toksyczne	<i>Papaver somniferum</i>	
Marihuana, konopie indyjskie – kwiaty i łodygi są bardzo trujące	<i>Cannabis sativa</i>	



<p>Miechunka rozdęta - jagody i liście są b. trujące</p>	<p><i>Physalis sp</i></p>	
<p>Miłek - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Adonis sp</i></p>	
<p>Miodla pospolita (jest to drzewo) - owoce są trujące</p>	<p><i>Melia azedarach</i></p>	
<p>Modligroszek - wszystkie części toksyczne</p>	<p><i>Abrus precatorius</i></p>	
<p>Modrzewnica zwyczajna - liście są trujące</p>	<p><i>Andromeda polifolia</i></p>	
<p>Monstera - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Monstera deliciosa</i></p>	









<p>Naparstnica - wszystkie rodzaje Digitalis są trujące</p>	<p><i>Digitalis sp</i></p>	
<p>Narcyz – wszystkie części są toksyczne</p>	<p><i>Narcissus poëticus</i></p>	
<p>Nikandra (wzdętka) miechunkowa – lekko trująca</p>	<p><i>Nicandra physalodes</i></p>	
<p>Obrazki (plamiste, wschodnie, alpejskie) - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Arum sp</i></p>	
<p>Orlik</p>	<p><i>Aquilegia sp</i></p>	
<p>Orzech włoski – zielona otoczka pokrywająca orzech jest trująca</p>	<p><i>Juglans regia</i></p>	




<p>Ostrokrzew kolczasty (<i>Ilex aquifolium</i>) - wszystkie części trujące <i>Rodzaj Ilex obejmuje</i> <i>350 gatunków roślin z</i> <i>różnych kontynentów z</i> <i>błyszczącymi listkami o</i> <i>ostrych, kolczatych</i> <i>brzegach i czerwonych</i> <i>jagódkach</i></p>	<p><i>Ilex sp</i></p>	
<p>Ostrołódka - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Oxytropis sericea</i></p>	
<p>Ostróżka - wszystkie odmiany <i>Delphinium</i> są trujące</p>	<p><i>Delphinium sp</i></p>	
<p>Ostróżka wyniosła - wszystkie części są trujące</p>	<p><i>Delphinium elatum</i></p>	









<p>Pachypodium – zwane czasami „palmą Madagaskaru” - wszystkie rodzaje są toksyczne</p>	<p><i>Pachypodium sp</i></p>	
<p>Pełnik europejski - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Trollius europaeus</i></p>	
<p>Pieris - liście i sok trujące</p>	<p><i>Pieris sp</i></p>	
<p>Peonia, piwonia - kwiaty i nasiona są toksyczne</p>	<p><i>Paeonia sp</i></p>	
<p>Poinsetia – wszystkie części są toksyczne</p>	<p><i>Euphorbia pulcherrima</i></p>	
<p>Pokrzyk - wilcza jagoda - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Atropa belladonna</i></p>	
<p>Pomidor – liście i łodygi są trujące</p>	<p><i>Lycopersicon esculentum</i></p>	









Pothos, Scindapsus, Rafidofora złota - wszystkie części toksyczne	<i>Epipremnum aureum</i>	
Powojnik - wszystkie rodzaje są lekko trujące	<i>Clematis sp</i>	
Przestęp biały - wszystkie części trujące	<i>Bryonia alba</i>	
Psianka - wszystkie części są trujące	<i>Solanum pseudocapsicum</i>	
Psianka kosmata- wszystkie części b. toksyczne	<i>Solanum villosum</i>	
Psianka czarna - niedojrzałe jagody są trujące	<i>Solanum nigrum</i>	
Psianka pieprzowa - wszystkie części trujące	<i>Solanum capsicastrum</i>	









Psianka słodkogórz - wszystkie części trujące	<i>Solanum dulcamara</i>	
Przestęp biały - trujący jest sok rośliny	<i>Bryonia dioica</i>	
Pszonak drobnokwiatowy	<i>Erysimum cheiranthoides</i>	
Pszonak - wszystkie części trujące	<i>Erysimum hieracifolium</i>	
Rabarbar - liście są toksyczne jeśli spożyte w dużych ilościach	<i>Rheum sp</i>	
Rącznik pospolity - nasiona są b. trujące	<i>Ricinus communis</i>	









<p>Robinia akacja - kora, liście i nasiona są b. trujące</p>	<p><i>Robinia pseudoacacia</i></p>	
<p>Sasanka pospolita - wszystkie części są toksyczne i mogą powodować problemy żołądkowe</p>	<p><i>Pulsatilla vulgaris</i></p>	
<p>Serduszka okazała - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Dicentra sp</i></p>	
<p>Skimmia japońska - wszystkie części są trujące</p>	<p><i>Skimmia japonica</i></p>	
<p>Skrzydłokwiat</p>	<p><i>Spathiphyllum wallisii</i></p>	
<p>Śniedek - bulwy są trujące</p>	<p><i>Ornithogalum nutans</i></p>	







Śnieguliczka biała - jagody trujące	<i>Symphoricarpos</i>	
Śnieżyczka przebiśnieg - bulwy są toksyczne	<i>Galanthus nivalis</i>	
Śnieżyca wiosenna	<i>Leucojum vernum</i>	
Starzec zwyczajny - kwiaty i liście są trujące	<i>Senecio vulgaris</i>	
Strelicja królewska - rajski ptak - wszystkie części trujące	<i>Strelitzia reginae</i>	
Szakłak pospolity - kora i niedojrzałe owoce są b. trujące	<i>Rhamnus cathartica</i>	



<p>Szalej jadowity, cykuta - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Cicuta douglasii</i></p>	
<p>Szalej jadowity - korzeń i liście są trujące</p>	<p><i>Cicuta virosa</i></p>	
<p>Szczaw zwyczajny</p>	<p><i>Rumex acetosa</i></p>	
<p>Szczaw - liście trujące w dużych ilościach</p>	<p><i>Rumex sp</i></p>	
<p>Szczwół plamisty (Pietrusznik plamisty) - wszystkie części toksyczne</p>	<p><i>Conium maculatum</i></p>	
<p>Szczyr trwały - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Mercurialis perennis</i></p>	



Szefflera ostrolistna – liście są trujące	<i>Brassaia actinophylla</i>	
Szkarłatka amerykańska - wszystkie części toksyczne	<i>Phytolacca americana</i>	
Tojad - wszystkie części i wszystkie rodzaje trujące	<i>Aconitum sp</i>	
Tojad lisi - wszystkie części trujące	<i>Aconitum lycoctonum</i>	
Tojad mocny (mordownik)	<i>Aconitum napellus</i>	





Trzmielina zwyczajna - wszystkie części trujące	<i>Euonymus europaeus</i>	
Trzmielina - wszystkie części trujące	<i>Euonymus alata</i>	
Tulipan – większość cebul trująca	<i>Tulipa gesneriana</i>	
Tytoń indiański, dziki tytoń, machorka - liście toksyczne	<i>Nicotiana rustica</i>	
Wawrzynek wilczelyko - owoce i liście są trujące i mogą powodować podrażnienia skóry	<i>Daphne sp</i>	



Wiciokrzew japoński - jagody są toksyczne	<i>Lonicera japonica</i>	
Wiciokrzew (suchokrzew) pomorski - jagody są trujące	<i>Lonicera periclymenum</i>	
Wiciokrzew siny	<i>Lonicera coerulea</i>	
Wiciokrzew tatarski	<i>Lonicera tatarica</i>	
Wiciokrzew suchodrzew - dojrzałe jagody są trujące	<i>Lonicera xylosteum</i>	
Wilczomlec (ostromlec)	<i>Euphorbia sp</i>	
Wilczomlec (ostromlec) - wszystkie gatunki łagodnie trujące	<i>Euphorbia sp</i>	



Wilczomleczeń lśniący (korona cierniowa) - jagody są lekko trujące	<i>Euphorbia milii</i>	
Wilczomleczeń obrotowy - trujący sok	<i>Euphorbia helioscopia</i>	
Wilczomleczeń sosnka - sok i nasiona są trujące	<i>Euphorbia cyparissias</i>	
Wilczomleczeń trójzębowy	<i>Euphorbia trigona</i>	
Wilec - wszystkie części trujące	<i>Ipomea sp</i>	
Wilczomleczeń (ostromleczeń) groszkowy - sok trujący	<i>Euphorbia lathyris</i>	



<p>Winobluszcz pięciolistkowy, dzikie wino - liście i niedojrzałe owoce są b. trujące</p>	<p><i>Parthenocissus quinquefolia/Vitis hederacea</i></p>	
<p>Żarnowiec miotlasty - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Cytissus scoparius</i></p>	
<p>Zastrzalin - nasiona są trujące</p>	<p><i>Podocarpus elatum</i></p>	
<p>Zawilce - wszystkie rodzaje są lekko trujące</p>	<p><i>Anemone sp</i></p>	
<p>Zawilec wielokwiatowy - wszystkie części trujące</p>	<p><i>Anemone sylvestris</i></p>	
<p>Ziemniak – niedojrzałe owoce, liście i łodygi są toksyczne</p>	<p><i>Solanum tuberosum</i></p>	
<p>Zimowit jesienny - bulwy są toksyczne</p>	<p><i>Colchicum autumnale</i></p>	



Złocien ogrodowy – chryzantema - liście i łodygi są b. trujące	<i>Chrysanthemum indicum</i>	
Złotokap - wszystkie części trujące	<i>Cytisus laburnum</i>	
Żonkil (narcyz trąbkowy) - wszystkie części trujące	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	
Zroślicha stopowcowa	<i>Syngonium sp</i>	

Ta strona nie może być reprodukowana, publikowana na innej stronie internetowej, portalu internetowym, ani w jakimkolwiek innym miejscu.

CZERWIEC 2005

