




## Ветки для кролика

Вещества, помеченные \* небезопасны для здоровья кролика. Подробная информация следует после таблицы.

<p>Абрикос</p>  <p>Copyright: Victor Vizu</p>	<p>Давать в любых количествах. В ветках НЕ содержится синильная кислота, как сообщают некоторые источники.</p>
<p>Айва</p>  <p>www.sweetrabbits.de</p>	<p>Давать иногда без фруктов. Содержит большое количество дубильных веществ*.</p>
<p>Береза</p>  <p>www.sweetrabbits.de</p>	<p>Давать иногда. Листья обладают мочегонным действием, поэтому березу рекомендуется давать при проблемах с почками или мочевым пузырем. Ветки содержат много дубильных веществ*.</p>
<p>Боярышник (ветки)</p>	<p>Давать в любых количествах.</p>



Copyright: kaninchendorf.de

Бук



Давать иногда в небольших количествах. Листья содержат много оксаловой кислоты\*. Не давать при воспалении мочевого пузыря и болезнях почек.

Вишня



Давать в любых количествах. В ветках НЕ содержится синильная кислота\*, как сообщают некоторые источники.

Вяз



Ветки и листья можно давать часто. Помогает при поносе. В больших количествах может вызвать запор. Плоды раздражают кишечник.

Граб обыкновенный



Давать иногда с листьями. Содержит большое количество дубильных веществ\*.

Грецкий орех (ветки)



Copyright: kaninchendorf.de

Давать редко с листьями. Противоглистное действие.

Груша

Давать в любых количествах



Дуб



Copyright: kaninchendorf.de

Ель



Давать иногда. Содержит большое количество дубильных веществ\*.

Давать нечасто из-за большого содержания эфирных масел\*. При заболевании дыхательных путей ель можно давать чаще (если кролик вообще будет ее есть).

Ива



Давать иногда. Содержит большое количество дубильных веществ\*. Хорошее дополнение лечения вздутий и поноса из-за салициловой кислоты (обезболивающее).

Каштан



Давать редко. Кора и плоды содержат эскулин и эсцин, которые относятся к лекарственным препаратам. В большом количестве вызывает паралич.

Кипарис



Токсичен в больших количествах (можно дать буквально пару грамм при лечении заболеваний дыхательных путей)

Copyright: MPF

Клен

Без почек и цветов. Давать иногда в небольших количествах. Опасность токсикоза.



Крушина



Copyright: MPF

Крыжовник (ветки)



Ядовита! Содержит антрогликозиды

Давать в любых количествах

Липа



Давать иногда. Кора и листья имеют противовоспалительное и обезболивающее действие. Хорошее дополнение к лечению цистита.

Лиственница



Давать редко. Высокое содержание эфирных масел. Хорошее дополнение при лечении заболеваний дыхательных путей.

Можжевельник



Соруoght: Jean Tosti

Давать в любых количествах с листьями. Ягоды ядовиты. Можжевельник вонючий очень ядовит!

Ольха

Давать редко в небольших количествах. Большое содержание дубильных веществ\*.



Орешник или лещина



Пихта (пихта белая, пихта великая, пихта Нордмана, пихта сибирская)



Робиния

Давать можно в любых количествах

Давать редко из-за высокого содержания эфирных масел\*. Хорошее дополнение лечения заболеваний дыхательных путей.

Ядовита! Содержит токсальбумины





Copyright: Andrew Butko

Рябина



Давать редко. Плоды и кора содержат большое количество дубильных веществ\*.

Сирень



Слабо токсична. Кролики ее едят не охотно. Давать редко.

Слива

Давать в любых количествах. В ветках НЕ содержится синильная кислота\*, как сообщают некоторые источники.



Смородина (ветки)

Давать можно в любых количествах



Сосна

Давать редко из-за высокого содержания эфирных масел\*. При заболевании дыхательных путей давать чаще (если кролик вообще будет есть сосну).



Тис

Ядовит! Иголки, кора и семена содержат яд таксин Б.



Copyright: MPF

Тополь



Copyright: Rasbak

Давать иногда. Содержит большое количество дубильных веществ\*.

Туя



Токсична в больших количествах (можно дать буквально пару грамм при лечении заболеваний дыхательных путей)

Черника (ветки)



Copyright: Marek Silarski

Давать можно в любых количествах

Яблоня



Давать в любых количествах

Ясень



Давать иногда. Содержит большое количество дубильных веществ\*. Плоды, почки давать нельзя.

### Информация о веществах, опасных для здоровья кролика:

**Дубильные вещества:** К дубильным веществам относится танин. Его содержание в особенно в ветках старых деревьев может достигать 20%. Танин используется, как и в медицине, так и для обработки кожаных изделий. Попадая в желудок кролика, танин превращается в галловую кислоту. А она в свою очередь в пирогаллол, который относится к ядам. В опытах над животными был показательный результат: пирогаллол изменяет клетки на уровне днк.

**Оксаловая кислота:** Оксаловая кислота реагирует в организме с кальцием. Образуется оксалат кальция. Таким образом кальций не может больше выполнять свою функцию в организме. Оксалат кальция – одно из главных веществ, из которого образуются камни в почках и мочевом пузыре.

**Эфирные масла** в больших количествах раздражают слизистую носоглотки, околоносовых пазух и глаз.

**Синильная кислота:** К сожалению, до сих пор распространено мнение, что ветки деревьев с косточковыми плодами (как абрикос, вишня, слива и т.п.) содержат синильную кислоту.

Это неверно! В них не содержится ни синильной кислоты, ни амигдалина, который распадается на синильную кислоту и фруктозу при реакции с водой. Амигдалин является составляющим веществом косточек в плодах, но не коры и листьев.

*Доктор ветеринарных наук, специализация ветеринарная фармакология и токсикология, Жаклин Куппер, университет города Цюриха, Швейцария (Dr. Jacqueline Kupper, Universität Zürich) Источник: ZZA 4/2003 S. 57*

### Литература:

Roth/ Dauderer/ Kormann: Giftpflanzen - Pflanzengifte. München 1988 (3. Auflage)

Lindner, Ernst: Toxikologie der Nahrungsmittel. Stuttgart 1990 (4. Auflage)

Teuscher, Eberhard: Biogene Gifte. Stuttgart 1987

Forth/ Henschler/ Rummel/ Starke: Pharmakologie und Toxikologie. Mannheim 1992 (6. Auflage)

Kupper J. / Demuth D.: Giftige Pflanzen für Klein- und Heimtiere, Kandern, 2009

Примечание: права на фотографии без подписи принадлежат владельцу сайта [www.kaninchendorf.de](http://www.kaninchendorf.de)