

# RÅDYRRESISTENTE PLANTER

Skader som følge af rådyr kan være et større problem for en del haveejere. Hvad skal man gøre???

Afskrækningsmidler og gamle husgeråd er al ære værd, men de er sjældent rigtigt effektive. Ikke mindst fordi behandlingerne må gentages med hyppige mellemrum, fx så snart det har regnet. Må vi foreslå en helt anden kur.? Dril de udbudne gæster ved at byde dem på planter, som de ikke bryder sig om.!

Der er overraskende mange planter, som rådyrerne lader være i fred. Det viser erfaring, som er grundlagt efter mere en 20 års studier af omkring 5000 planter, som er blevet afprøvet i Zetas demonstrationshave i det rådyrrige område ved Huddinge i Sverige.

Vi lover ikke at alle er et hundrede procent sikre-men næsten. Årsagen til forbeholdet er, at rådyrenes smag tilsyneladende kan ændre sig. Formodentlig på grund af adgang til vand og føde om vinteren., når naturens egne lagre kan svinde ind. Vi har fx noteret, at de i almindelighed rådyrsikre nåletræer er blevet angrebet i visse vintre. Gisningerne har da gået på, at saften i nålene er blevet brugt som tørstslukker.

Hvis planten ikke har et dansk navn, anføres kun det botaniske navn.

## Klatre- & slyngplanter

Aconitum japonicum ´Amagisan´  
Actinidia kolomikta, kamæleonbusk  
Aristolochia macrophylla, tobakspibeplante  
Aristolochia manchuriensis  
Clematis, stor- & småblomstrede, skovranke/klematis  
Fallopia Baldschuanica, arkitektens trøst  
Humulus lupulus, almindelig humle  
Hydrangea anomala ssp. petiolaris, klatre-hotensia  
Lonicera, gedeblad, alle arter borset fra Loncera henryi.  
Schizopbragma huydrangeoides, uægte hortensia  
Tropaeolum speciosum.

Skælskør Planteskole  
Teglværksvej 2A

Telefon: 58 19 20 05  
Fax: 58 19 20 52  
E-mail: Kontakt@skpd.dk  
WWW.skpd.dk

Kan også hentes på [WWW.skpd.dk](http://WWW.skpd.dk)

# RÅDYRRESISTENTE PLANTER

## Prydbuske og træer

Abeliophyllum distichum  
Acer shirasawanum 'Aureum'  
Aesculus carnea 'Briotti', rød hestekastanie  
Alnus glutinosa 'Imperialis', rød-el  
Amelanchier, bærmispel, alle arter og sorter  
Aralia manschurica, manschurisk aralie  
Aralia spinosa, have-aralie  
Arctostaphylos uva-ursi, hede-melberris  
Aronia melanocarpa i sorter, storbladet surbær  
Berberis, alle arter og sorter  
Buddleja, alle arter og sorter  
Buxus sempervirens var. sempervirens, almindelig buksbum  
Caragana arborescens i sorter, sibirisk ærtetræ  
(undtagelse: Caragana aurantiaca)  
Carpinus betulus i sorter, almindelig avnbøg  
Caryopteris x clandonensis 'Kew Blue', blåskæg  
Chiliodendron diffusum 'Siska, buskmargerit  
Cornus, alle arter og sorter, kornel  
Corylopsis pauciflora, hasselbror  
Cotinus coggygria, i sorter, parykbusk  
Cotoneaster, alle arter og sorter  
Daphne, alle arter, dafne  
Davidia involucrata var. vilnoriniana, duetræ  
Exochorda, alle arter, perlebusk  
Hamamelis, alle arter og sorter, troldnød  
Hydrangea, alle sorter, bortset fra Hydrangea aspera ssp.  
sargentiana, som bliver bidt i toppen om vinteren  
Kolkwitzia amabilis, dronningebusk  
Ledum groenlandicum, grønlandsk post  
Lonicera caerulea, blå gedeblad  
Lonicera maackii  
Magnolia, alle arter og sorter (rådyrene kan en gang imellem  
æde blomsterknopper på unge planter.  
Notofagus antarctica, antarktisk sydbøg  
Oplopanax horridus, tornpanax  
Parrotia persica, papegøjebusk  
Populus tremula 'Erecta', pyramideasp

Skælskør Planteskole  
Teglværksvej 2A

Telefon: 58 19 20 05  
Fax: 58 19 20 52  
E-mail: [Kontakt@skpd.dk](mailto:Kontakt@skpd.dk)  
[WWW.skpd.dk](http://WWW.skpd.dk)

Kan også hentes på [WWW.skpd.dk](http://WWW.skpd.dk)

# RÅDYRRESISTENTE PLANTER

## Prydbuske og træer

Potentilla fruticosa i sorter, gul buskpotentil  
Prunus laurocerasus, samtlige sorter, laurbærkirsebær  
Rbus, alle arter og sorter, sumak  
Ribes alpinum 'Schmidt', fjeldribs  
Ribes sanguineum i sorter, blodribs  
Rubus odoratus, rosen-brombær  
Rubus 'Benenden'  
Salix fragilis 'Bullata', skørpil  
Sambucus, alle arter og sorter, hyl  
Thamnocalamus spathaceus, gul bambus Undgår både at blive ædt og slidt i stykker.  
Spirea, samtlige arter og sorter, spiræa  
Stephanandra incisa 'Crispa', kranstop  
Stewartia, alle arter  
Symphoricarpos, alle arter og sorter, snebær  
Syringa, alle arter og sorter, syren  
Tamarix, alle arter og sorter, tamarisk  
Viburnum, alle arter og sorter (rådyrene smager en gang imellem på skudspidserne), kvalkved  
Zelkova serrata, japansk Zelkova

## Rhododendron

Storblomstrede hybrider og stedsegrønne vildarter klarer sig forholdsvis godt. Det sker, emn det er sjældent, at de angribes. Alle bladfældende arter og sorter, herunder azalea, akna risikere, at knopperne ædes.

## Roser

Et stort problem. Det virker dog som om de historiske busk- & parkroser er mindre tillokkende.

# RÅDYRRESISTENTE PLANTER

## Nåletræer

Abies-arter, ædelgran  
Cedrus deodara 'Karl Fuchs' m.fl. sorter, himalaya ceder  
Chamacyparis lawsoniana, ædelcypres  
Chamacyparis pisifera 'Filifera' i sorter, ærtecypres  
Juniperus, alle arter og sorter, ene  
Larix decidua, alle arter, europæisk lærk  
Picea, alle arter, gran  
Pinus, alle arter og sorter, fyr  
Pseudotsuga menziessii, grøn douglasgran  
Taxus baccata (der er registreret enkelte angreb), almindelig taks  
Thuja occidentalis 'Holmsrupii', almindelig tuja  
Thujopsis dolabrata, hønsebenstræ  
Tsuga canadensis, østamerikansk hemlock  
Tsuga diversifolia, japansk hemlock  
Tsuga mertensii bjerg-hemlock  
OBS! Bemærk at risikoen for fejning er stor for de fleste nåletræer.

## Stauder

Acanthus, alle sorter, akantus  
Achillea, alle, rollike  
Aconitum, alle stormhat  
Actaea, alle, druemunke  
Adonis, alle  
Agastache foeniculum, indianermynte  
Ajuga reptans, krybende læbeløs  
Alchemilla mollis, lodden løvefod  
Anaphalis margaritacea, almindelig perlekurv  
Anaphalis triplinervis, tibetansk perlekurv  
Anemone apennina, appenniner-anemone  
Anemone nemorosa 'Alba Plena', hvid anemone  
Anemone ranunculoides 'Semi-plena', gul anemone  
Anemone sylvestris, sommeranemone  
Anthemis tinctoria, farve-gåseurt  
Antennaria dioica, almindelig kattefod

Skælskør Planteskole  
Teglværksvej 2A

Telefon: 58 19 20 05

Fax: 58 19 20 52

E-mail: [Kontakt@skpd.dk](mailto:Kontakt@skpd.dk)

[WWW.skpd.dk](http://WWW.skpd.dk)

Kan også hentes på [WWW.skpd.dk](http://WWW.skpd.dk)

# RÅDYRRESISTENTE PLANTER

Artemisia alle, bynke  
Arum  
Aruncus, fjerbusk  
Asarum europaeum, almindelig hasselurt  
Astilboides tabularis, parsolblad  
Calamintha nepeta ssp. nepeta, hedemynte  
Calluna vulgaris, alle, hedelyng  
Caltha palustris, alle eng-kabbeleje  
Cardocrinum giganteum, kæmpelilje  
Carlina acaulis, bjergtidsel  
Centranthus ruber, rød sporebaldrian  
Cimicifuga, alle sølvlys  
Convallaria majalis, almindelig liljekonval  
Coreopsis verticillata, alle, krans-skønhedsøje  
Corydalis, alle lærkespore  
Dictamnus albus, alle diktam  
Echinops ritro ssp. ritro, glatbladet tidselkugle  
Epimedium, alle bispehue  
Erica carnea, alle vårlyng  
Eupatorium, hjortetrøst  
Euphorbia, alle vortemælk  
Galium odoratum, almindelig skovmærke  
Gillenia trifoliata  
Glaucidium palmatum  
Gypsophila paniculata, alle flerårig brudeslør  
Helichrysum thianshanicum 'Goldkid', evighedsblomst  
Hemerocallis, alle, daglilje  
Hepatica, alle  
Lavandula angustifolia ssp. angustifolia, alle ægte lavendel  
Lupinus, alle lupin  
Lychnis, alle, tjærenelike  
Macleaya cordata, jodplante  
Monarda, alle, hestemynte  
Nepeta, alle  
Pachysandra terminalis, vinterglans  
Paeonia, alle pæon  
Papaver, alle, valmue  
Podophyllum, alle, fodblad  
Polygonatum, storkonval  
Polygonum, alle pileurt  
Primula, alle  
Pulsatilla, kobjælde  
Rodgersia, bronzeblad

Skælskør Planteskole  
Teglværksvej 2A

Telefon: 58 19 20 05

Fax: 58 19 20 52

E-mail: [Kontakt@skpd.dk](mailto:Kontakt@skpd.dk)

[WWW.skpd.dk](http://WWW.skpd.dk)

Kan også hentes på [WWW.skpd.dk](http://WWW.skpd.dk)

# RÅDYRRESISTENTE PLANTER

Sanguinaria canadensis, blodurt  
Santolina chamaecyparissus ssp., cypresurt  
Smilacina racemosa, skyggeblomst  
Thalictrum, alle frøstjerne  
Trillium, alle, treblad  
Trollius, alle, engblomme  
Veratrum, alle foldblad  
Verbascum, alle kongelys  
Veronica virginicum, virginsk ærenpris

## Prydgræsser

Agropyron pubiflorum kvik  
Festuca, alle svingel  
Hakonechloa macra 'Aureola', kakonegræs  
Helictotrichon sempervirens, steppegræs  
Miscanthus sinensis, alle, japansk græs  
Molinia caerulea, alle, almindelig blåtop  
Pennisetum alopecuroides 'Hameln', lampepudsergræs  
Pseudosasa japonica, japansk bambus  
Sasa palmata  
Spartina pectinata 'Variegata', guldlistergræs  
Stipa pennata, almindelig fjergræs

## Bregner

Sandsynligvis alle arter

## Krydder- & lægeurter

Alle arter

## Løg- & knoldplanter

Allium, løg  
Anemone blanda, balkan-anemone  
Chionodoxa, snepryd  
Colchicum, tidløs  
Crocus (gule), krokus  
Cyclamen, alpeviol  
Erantis, erantis

**SKÆLSKØR PLANTESKOLE**

# **RÅDYRRRESISTENTE PLANTER**

Erythronium, hundetand  
Fritillaria meleagis, vibææg  
Galanthus, vintergæk  
Iris reticulata, våriris  
Leucojum, hvidblomme  
Lilium, alle sorter, lilje  
Narcissus, påske- & pinseliljer

## **Pas på med fejeskader!!**

Planter kan også ødelægges af rådyrbukkens fejning. De har duftkirtler mellem hornene og afmærker deres revirer ved at efterlade deres duft. et gør de ved at feje gevirerne mod træer og buske. Ofte vender de tilbage til den samme plante efter et stykke tid for at forstærke duften. Der er ingen træagtige planter der med fuldstændig sikkerhed går fri for den slags fejeskader. På unge træer løsnes barken lettere end på ældre. Det betyder at rådyrbukkene med fordel gnubber deres duft ind på unge træer. Beskyt derfor altid stammerne på nyplantede og unge træer, hvad enten der er tale om nåle- eller løvtræer.

Skælskør Planteskole  
Teglværksvej 2A

Telefon: 58 19 20 05  
Fax: 58 19 20 52  
E-mail: [Kontakt@skpd.dk](mailto:Kontakt@skpd.dk)  
[WWW.skpd.dk](http://WWW.skpd.dk)

Kan også hentes på [WWW.skpd.dk](http://WWW.skpd.dk)