

Sæt dine bier sammen med norske brystdråber

Kun et par dråber, og bierne kan sættes sammen uden at slås.



På opfordring vil jeg skrive lidt om "Norske Brystdråber" (Kamferdråber) i biavlens.

Er der en dronningløs familie om foråret, kan den nemt sættes sammen med en anden, måske en mindre familie, som derved kan blive til en god familie.

Ved indvintringen 6. august 2011 havde jeg en dronningløs familie. Den samlede jeg i en magasin-kasse og gjorde den familie klar, som skulle modtage den. Det var i et trugstade. Der kom 2 dråber norske brystdråber på dækbrædderne og 2 dråber i bunden Bier-

ne blev rystet ned i bunden. De løb ind, som var det en sværm. Jeg stod ved siden af og tog honning fra. Her kunne jeg svagt lugte kamferen og var omme for at se, om der var uro på flyvebrættet, men dér var ganske roligt.

Kamferen kunne måske bruges ved andre lejligheder, måske ved tilsætning af dronninger? Hvordan reagerer varroamider? Det har jeg ikke prøvet endnu. Er der nogen, der har erfaringer med det?

Axel

Hvad er Norske Brystråber ?

Norske Brystråber Mikstur er et godkendt naturlægemiddel med lakridsrod mod hoste og slim.

Det vides ikke nøjagtigt, hvor og hvordan naturlægemidlet virker i kroppen.

Norske Brystråber findes som mikstur, hvor 1 ml mikstur indeholder lakridsekstrakt svarende til 3,92 mg glycyrrhizinsyre, som formodes at være det virksomme stof.

Norske brystråber indeholder alkohol (ethanol 35%) som opløsningsmiddel samt anisolie, fennikelolie og kamfer.

Voksne kan tage 15 ml 3-4 gange daglig, men det bør ikke anvendes til børn. Gravide bør heller ikke tage det på grund af indholdet af alkohol.

Der kan være bivirkninger i form af allergiske reaktioner, og der anføres også advarsler, hvis du lider af skrumpelever, tager antabus, har lavt kaliumindhold i blodet og meget mere. MEN, det var jo heller ikke meningen, du selv skulle tage det, men bruge det til bierne for at give dem lidt hygge og samvær. Prøv det og lad os høre lidt om dine erfaringer.



Ingen kære mor

En mand fra Fyn slap ikke for spiritustiltale, selv om han "kun" havde drukket norske brystdråber. Han blev dømt for to gange spritkørsel, samme uge, på samme vej, få meter fra sit hjem. Den 21. maj blev promillen målt til 2,57 eller fem gange det tilladte, og anholdelsen kostede kørekortet på stedet.

Alligevel satte han sig igen bag rattet den 25. maj, og det var her flasken med de norske brystdråber blev taget med til hans forklaring i retten. Promillen denne dag blev målt til 1,29.

Men retten var ikke i tvivl:

"Ved ikke at have læst deklarationen på hostesaftflasken eller i øvrigt sat sig ind i indholdet af flasken, findes tiltalte at have udvist en sådan grad af uagtsomhed, at han har gjort sig skyldig i spirituskørsel", lød dommerens begrundelse for at dømme manden for to gange spritkørsel.

Manden blev idømt 30 dages fængsel og mistede kørekortet i seks år. Desuden skulle han betale en bøde på 7.500 kroner.

Tilbage står en dyb beundring over, at politiet to gange i træk var talstærkt til stede på samme adresse. ●

Bivirkninger ?

Nye undersøgelser ser ud til at kunne påvise en forbindelse mellem indtagelse af lakrids og forøgelse af blodtrykket. Det omtales i "Ugeskrift for læger".

Det anslås, at der herhjemme årligt spises omkring 10.000 tons lakridsvarer. Indholdet af glycyrrhizinsyre heri er 5-8 %, hvilket svarer til et middelindtag af glycyrrhizinsyre på 15 mg dagligt. Da indholdet i lakrids varierer mellem 200 mg og 600 mg glycyrrhizinsyre per 100 g lakrids, må man være på vagt over for daglig lakridsspising selv ned til 50 g. Dette kan være tilstrækkeligt til at resultere i en blodtryksforhøjelse.

Det er også kendt, at et stort, men ret almindeligt indtag af sukkersødede drikkevarer i modsætning til kunstigt sødede kan øge blodtrykket. Dertil kommer så overvægt, mangel på motion og en kost, der er fattig på frugt og grønt. Måske kunne mindst halvdelen af de patienter, der spiser lægemidler for at holde blodtrykket nede, kureres alene med en ændret livsstil.

Lakrids har også været under mistanke for at kunne hæmme produktionen af det mandlige kønshormon testosteron. Dette er dog blevet afkræftet. ●