

**Bilag 8.**

**Nogle officinelle Vædskers Draabeantal  
i Forhold til Vægten.**

Normal-Draabetælleren\*) giver ved  $15^{\circ}$  paa 1 Grm.  
omtrent følgende Antal Draaber:

Acidum hydrochloratum dilutum . . . . .	20.
Acidum nitricum . . . . .	19.
Acidum sulfuricum dilutum . . . . .	20.
Aether . . . . .	90.
Aether aceticus . . . . .	58.
Aether spirituosus . . . . .	64.
Aether spirituosus camphoratus. . . . .	62.
Aetheroleum Foeniculi . . . . .	44.
Aetheroleum Menthae piperitae . . . . .	50.
Aetheroleum Santali . . . . .	40.
Aqva Amygdalae amarae concentrata . . . . .	30.
Aqva destillata . . . . .	20.
Chloroformium . . . . .	56.
Extractum fluidum Digitalis . . . . .	55.
Extractum fluidum Ipecacuanhae. . . . .	48.
Extractum fluidum Secalis cornuti . . . . .	40.
Glycerinum . . . . .	23.

\*) Normal-Draabetællerens Afdrypningsflade skal være cirkelrund og  
maale 3 Millimeter i Tværsnit. Den skal ved  $15^{\circ}$  afdryppe Draaber af  
en saadan Størrelse, at 20 Draaber Vand veje omtrent 1 Grm.

Draaber, der aftælles af almindelige Medicinflasker, variere meget i  
Vægt.

Guttae roseae . . . . .	27.
Kreosotum . . . . .	38.
Liqvor Arseniitis kalici . . . . .	22.
Oleum Crotonis . . . . .	48.
Oleum Amygdalae . . . . .	48.
Solutio Ammoniaci . . . . .	20.
Solutio Arseniatis natrici . . . . .	18.
Solutio Chloreti ferrici . . . . .	21.
Solutio Chloreti ferrici spirituosa . . . . .	50.
Solutio Chloreti ferrici spirituoso-aetherea . . . . .	60.
Solutio Jodi spirituosa . . . . .	53.
Solutio Nitroglycerini spirituosa . . . . .	56.
Solutio Subacetatis plumbici . . . . .	18.
Spiritus ammoniacatus anisatus . . . . .	52.
Spiritus concentratus . . . . .	60.
Spiritus dilutus . . . . .	54.
Tinctura Colchici . . . . .	54.
Tinctura Digitalis . . . . .	51.
Tinctura Digitalis aetherea . . . . .	57.
Tinctura Lobeliae . . . . .	51.
Tinctura Nucis vomicae . . . . .	52.
Tinctura Strophanthi . . . . .	56.
Tinctura Thebaica . . . . .	44.
Tinctura Thebaica benzoica . . . . .	51.
Tinctura Thebaica crocata . . . . .	42.