

*Gruppe II.*

Metylmorfin (Kodein) og Ætylmorfin samt deres Salte.

De i nærværende Paragraf omhandlede Stoffer betragtes som „bedøvende Midler“, selv naar de er fremstillet ad syntetisk Vej.

Udtrykkene „Gruppe I“ og „Gruppe II“ betegner henholdsvis Gruppe I og Gruppe II i nærværende Paragraf.

3. Ved „Raa-Opium“ forstaas den af sig selv koagulerede Plantesaft, der udvindes af Kapslerne af *Papaver somniferum L.* og som ikke har været undergivet anden Behandling end den, der er nødvendig for dens Indpakning og Forsendelse, uden Hensyn til, hvor meget Morfin den indeholder.

Ved „medicinsk Opium“ forstaas Raa-Opium, der er undergaaet de til dens Anvendelse til medicinsk Brug fornødne Processer, alt efter de Krav, der stilles af det paagældende Lands Farmakopé, og hvad enten den fremtræder i Form af Pulver eller granuleret eller blandet med neutrale Stoffer.

Ved „Morfin“ forstaas det vigtigste Alkaloid i Opium med kemisk Formel  $C_{17}H_{19}O_3N$ .

Ved „Diacetylmorfin“ forstaas Diacetylmorfin (Diamorfin, Heroin) med Formlen  $C_{21}H_{23}O_5N$  ( $C_{17}H_{17}(C_2H_3O)_2O_3N$ ).

Ved „Kokablade“ forstaas Blade af *Erythroxyton-Coca-Lamarck* og *Erythroxyton-novo-granatense* (Morris) *Hieronymus* og disses Varianter, hørende til Familien *Erythroxylaceae*, samt Blade af andre Arter af samme Slægt, af hvilke det er muligt at udvinde Kokain, enten direkte eller ved kemisk Omdannelse.

Ved „Kokain“ forstaas Metyl-benzoyl-lævo-ecgonin ( $[\alpha] D 20^\circ = -16.4$  i 20 pCt.holdig Opløsning i Kloroform) med Formlen  $C_{17}H_{21}O_4N$ .

Ved „Ecgonin“ forstaas Lævo-ecgonin ( $[\alpha] D 20^\circ = -45.6$  i 5 pCt.-holdig vandig Opløsning) med Formlen  $C_9H_{15}O_3N.H_2O$ , samt alle Derivater af Lævo-ecgonin, der industrielt maatte kunne benyttes til dets Genfremstilling.