

лівер; поате съ se крепде лесне пвind'o съ fearбъ вn ките-ва minste къ o disoluqie de potassъ causticъ.

Пречіпітатъл че se добїндешє трактінд perchlorurу de aurу прін protochlorurу de stannumъ este tot d'aзna връп. Снре а препара ып пречіпітат fртmos пврпvr, требве а дескомп'єne chlorurу de aurу прін amestekъtvr de protochlorurу ші de perchlorurу de stannumъ.

Пропорціile връпътоаре, че s'аš dat de D. Buisson, даš о fртmoasъ пврпvr а лзі Cassius. Se пvne a se disolva 1 парте de stannumъ вn греналіе вn acidul chlorhydricу; se disolvъ despre altъ парте 2 пврпv de stannumъ іntp'o апъ регалъ комп'єssъ de 3 пврпv de acidu azoticu ші 1 парте de acidu chlorhydricу. Se atакъ 7 пврпv de aurу прintp'o апъ регалъ комп'єssъ de 1 парте de acidu azoticu ші de 6 пврпv de acidu chlorhydricу. Se іntinde aveastъ disoluqie de 3 лitrp'rі  $\frac{v_2}{2}$  de апъ, se amestekъ ачи deutochlorurul de stannumъ, ші se adaogъ ші protochlorurul de stannumъ кіte o пікъtvr kіte o пікъtvr піnъ че пречіпітатъл sъ fie de ып fртmos пврпvr; ып prisos de protochlorurу o връпеще, ші ып prisos de deutochlorurу o fache віолетъ.

Далъ DD. Gay-Lussac ші Mercadieu, трактінд прін acidul azoticu ып аліації de aurу, de stannumъ, de zincу saš de argintu, se добїндешє ып pesidu връп, nesolubil, каре пресентъ чеа маі mape analoqie къ пврпvra лзі Cassius, дар каре нъ este solubil вn ammoniacу.

Пврпvra лзі Cassius езє іntrebdinchatъ snре a коло-ра stіklemе, кристалеле ші порчелана вn постъ.

#### KARAKTERI AL DISOLUQIILOR DE AURU.

Діференці peaktivі formъ пречіпітациі връпъtorі вn disoluqie de aurу, ші маі къ seamъ вn perchlorurul de aurу, каре este disoluqiea чеа маі іntrebdinchatъ.

Potassъ. — № se formъ пречіпітат kind potassa este вn prisos mape.

Ammoniacу. — Пречіпітат гальвен de aurу fulminantу.