

bleu. *Prussiate rouge* (ou biferrocyanure de potassium) : précipité bleu de Prusse.

Teinture de noix de galle : ne forme d'abord pas de précipité ; la solution devient violette à l'air, puis il se forme un précipité noir bleuâtre.

12. *Sels de sesquioxyde de fer.*

Ammoniaque : précipité rouge-brun (sesquioxyde de fer hydraté).

Prussiate jaune de potasse : précipité bleu (bleu de Prusse); *Prussiate rouge* : pas de précipité.

Sulfocyanure de potassium : coloration d'un rouge de sang.

Teinture de noix de galle : précipité noir (tannate de sesquioxyde de fer).

13. *Sels de manganèse.*

Ammoniaque : précipité blanc, qui brunit, puis devient noir à l'air ; les sels ammoniacaux empêchent la formation du précipité.

Sulfhydrate d'ammoniaque : précipité couleur de chair (sulfure de manganèse).

Chauffé au chalumeau sur une lame ou un fil de platine, avec de la soude ou un peu de nitrate de potasse, ils colorent le globule en vert pendant qu'il est chaud, et en bleu verdâtre quand il est froid (manganate de soude).

(A continuer).

LE CHIEN ET SES PRINCIPALES RACES.

(Continué de la page 283).

Nous n'en avons pas fini avec l'utilité du chien. Il est un dernier usage, l'usage médical, que nous tenons à rappeler, non pas à cause de son actualité ou de sa valeur intrinsèque ; mais parcequ'il n'est rien de plus plaisant que