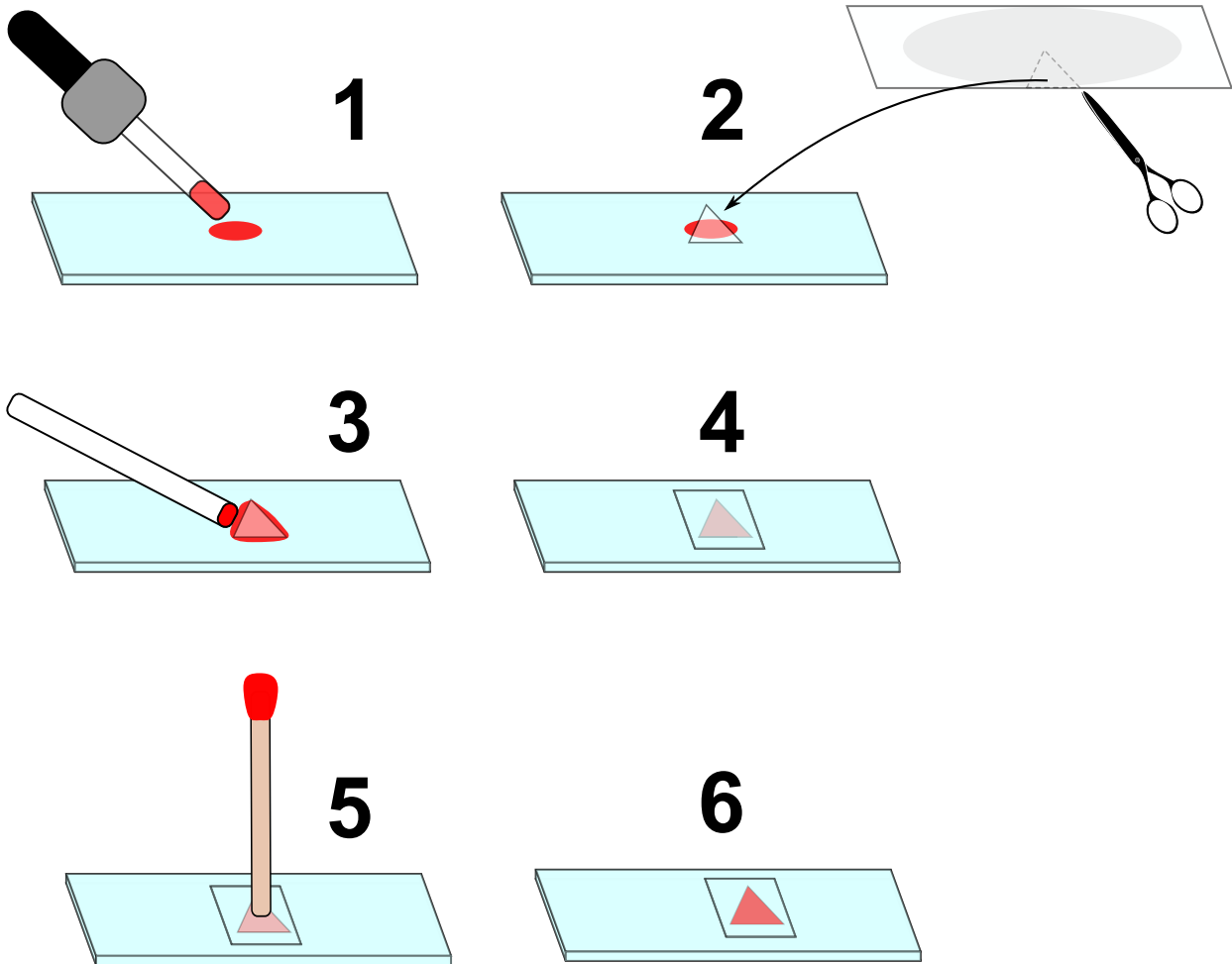


Préparation microscopique d'une sporée sur lame souple



1 : Déposer une goutte de réactif (rouge congo ammoniacal par exemple) sur une lame de verre;

2 : Découper un triangle dans la lame souple sur laquelle se trouve la sporée puis déposer ce triangle, sporée vers le haut, sur la goutte de réactif;

3 : Eponger le surplus de réactif à l'aide d'un matériel de type buvard;

4 : Déposer une lamelle de verre sur le triangle.

5 : Tapoter légèrement sur la lamelle avec une allumette ou une gomme. Par capillarité le réactif va venir s'imiscer entre la lamelle et le triangle. De ce fait la sporée ne sera pas éparpillée partout;

6 : La préparation est prête pour l'observation.

Fiche réalisée par Romain Penz .

Source: communication personnelle avec Marcel Gannaz (d'après Jacques Boidin).