## Protocole

* En choisissant le bon grossissement, identifier à la loupe binoculaire, les différents phénotypes présents dans la génération issue du croisement-test proposé.
* Faire la mise au point sur un représentant que vous identifierez.
* Mettre en place l’appareil d’acquisition numérique sur l’oculaire fixe qui ne possède pas de bague de mise au point.
* Acquérir, avec le logiciel d’acquisition (*voir fiche technique acquisition et traitement d’images*), autant d’images que nécessaire pour obtenir une image de chaque phénotype du croisement-test.
* Enregistrer les images dans le répertoire dédié « *TP3\_Droso\_Elev* » situé sur le bureau.
* Insérer l’image manquante dans la cellule du tableau. Si nécessaire, mettre les images à la bonne échelle pour qu’elles s’adaptent à la taille des cellules.
* Compléter le reste des informations demandées

## Résultats du dénombrement

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Images des différents phénotypes observés | aileclair | vesticlair | aileblack |  |
| Critères de reconnaissanceavec écriture du phénotype |  |  |  |  |
| Dénombrement réalisé par le binôme sur \_ \_ \_ drosophiles |  |  |  |  |
| Dénombrement réalisé par la classe sur \_ \_ \_ drosophiles |  |  |  |  |
| Pourcentages obtenus collectivement |  |  |  |  |