

sans apparence de cicatrisation, point de croûtes ni de plumes collées simulant un pansement et, je le répète, rien de purulent. En outre la région antérieure du cou est de toute la bête la partie la moins exposée à recevoir un grain de plomb dans toute sa longueur, Le tir de côté, le tir oblique comme le tir „*en cul*“ de bas en haut, le plus fréquent de tous, car la bécasse pique en l'air pour s'élever au-dessus du fourré, tous ces coups de fusil couperaient la peau du cou dans sa largeur et non dans sa longueur.

La bécasse qui part devant le fusil, s'éloignant du chasseur, a le cou protégé par le corps tout entier qui fait bouclier et la face antérieure du cou ne peut pas être atteinte. Celle tirée de face (cas plutôt rare dans la chasse au chien d'arrêt, la chasse de l'automne) a encore le cou assez bien couvert par la grosse tête et le long bec, et, comme je l'ai déjà dit, ce n'est qu'au cou que j'ai observé ce mal qui forme une plaie très sérieuse.

Les sujets en question étaient cependant aussi gras et aussi lourds que d'autres et ne semblaient pas avoir particulièrement souffert. Au goût, je ne les ai pas trouvés moins bons que ceux qui étaient en pleine santé; j'avais, il est vrai, peu après leur mort, enlevé les tissus qui entouraient la plaie.

On pourrait encore avancer que ce sont des victimes échappées de collets, mais en tirant sur le nœud coulant, l'oiseau se serait fait une blessure circulaire et non pas une blessure longitudinale qui ne s'étendrait pas sur la face antérieure du cou, donc toujours exactement sur la même région. (A suivre.)



### Albinotische Amseln.

Von Dr. B. Sigmund-von Glenk.

Im Schützenmattparke der Stadt Basel, der im Mittel 300 m. lang und 200 m. breit ist und um eine grosse Wiese angeordnet, zahlreiche Ziersträucher und Bäume, besonders einige dichte Coniferengruppen aufweist, leben viele Amsel-

paare, die, von dem lebhaften Menschenverkehr unbelästigt, alljährlich ihre Bruten machen und ihre Jungen aufziehen.

Schon seit mehreren Jahren konnte ich bei einigen dieser Vögel vereinzelt, unregelmässig verteilte, meistens am Kopfe sich zeigende, weisse Federn beobachten, welche die Vögel durchaus nicht schmückten, sondern eher verunzierten, menschlich gedacht, ihnen ein greisenhaftes Aussehen gaben.

Seit 14 Tagen aber beobachte ich hier ein Amselmännchen mit total weissem Kopf und Halse und mehreren weissen Schwungfedern in jedem Flügel, welche so regelmässig angeordnet sind, dass man den Vogel für eine natürliche, schöne Art einer schwarz-weissen Drossel halten könnte, sowohl im Sitzen als im Fliegen. Ebenso lebt im Park noch ein anderes Amselmännchen mit weissgestricheltem Kopf und Hals. Diese Amseln scheinen im Schützenmattpark bleiben zu wollen um hier die Ehe zu schliessen und einen Familienstand zu gründen.

Ich bin nun sehr begierig zu sehen, ob nach der Mauser diese Vögel wieder ganz oder teilweise die weissen Federn zur Schau tragen und ob die Farbenanomalien sich nicht etwa auf die Nachkommen übertragen werden.

Ein Verschwinden einzelner weisser Federn nach der Mauser habe ich bei Amseln schon mehrmals beobachtet, dass aber eine so zusammenhängende und ausgedehnte Masse weisser Federn, wie ich sie bei der erstbeschriebenen Amsel sah, in der Mauser durch normale schwarze Federn ersetzt werden könne, scheint mir unglaublich.

Einzelne weisse Federn im Gefieder der Amseln sind möglicherweise Ersatzfedern für nach der Mauser durch mechanische Insulte verlorene Normalfedern; einer so ausgesprochenen Farbenanomalie wie ich sie bei der einen Amsel fand, muss aber eine tiefere Ursache zu Grunde liegen, welche dann wohl auch weiter nachwirkt, als von einer Mauser zur andern.

