

MÉTISSAGES.

Plymouth Rock, avec Leghorn Blanche.....	1 jeune coq, 5 poules	27 mars.
Java Noir, avec des poules mêlées.....	1 coq, 11 "	7 avril.
De combat doré à poitrine noire avec Plymouth Rock blanche	1 " 5 "	28 "

Plus tard dans la saison, le troupeau mêlé a été dispersé, par suite de la mort du coq de Java Noir.

Le tableau suivant indique le nombre d'œufs donnés à chaque couveuse et le nombre de poulets éclos :—

NOMBRE DE POULETS ÉCLOS.

Commencement de la couvaision.	Nombre d'œufs par couvée.	Race.	Nombre de poulets éclos.	Date de l'éclosion.
1890.				
29 mars	6	Plymouth Rock.....	3	19 avril.
5 avril.....	9	4 Leghorn blanche, 5 Houdan.....	6	26 "
5 "	9	4 " 5 "	6	26 "
16 "	9	4 P. R. blanche, 5 Minorque noire.....	3	7 mai.
22 "	13	Plymouth Rock.....	8	13 "
23 "	11	"	10	14 "
25 "	13	Langshan, achetés à Ottawa.....	12	16 "
28 "	13	"	10	18 "
1er mai.....	15	8 Crème, 7 Wyandotte.....	10	22 "
3 "	11	Plymouth Rock.....	8	24 "
7 "	13	Minorque noire (de London, Ont.).....	10	28 "
7 "	13	7 " 6 Brahma "	10	28 "
7 "	11	7 " 4 " "	9	28 "
7 "	11	Brahma	8	28 "
12 "	11	7 " 4 Wyandotte.....	7	2 juin.
16 "	11	8 Leghorn blanche, 3 Plymouth Rock.....	8	6 "
30 "	13	Plymouth Rock.....	11	20 "
13 juin.....	13	De combat doré à poitrine noire.....	9	20 "
17 "	13	Cochinchinoise crème (Importés. Œufs secoués).....	5	4 juillet.
9 juillet.....	13	Plymouth Rock.....	12	30 "
19 "	13	7 Leghorn blanche, 6 métis de combat.....	7	9 août.
			172	

COMMENT LES COUVEUSES SONT TRAITÉES.

Comme dans les années précédentes, nous avons eu soin de débarrasser des poux les couveuses en saupoudrant les poules et les nids de poudre phénique (*carbolic*). Des œufs de porcelaine avaient été placés dans les nids, où on les a laissés pendant deux jours sous les couveuses, après quoi on les a remplacés par des œufs naturels. Il est de toute importance que la poule soit complètement débarrassée de toute espèce de vermine avant que les œufs à couvrir, souvent de grande valeur, lui soient donnés. Sinon, la couveuse est portée à quitter le nid pendant de longs espaces de temps et souvent à ne pas y retourner. Quand on remarque une couveuse debout sur le nid, paraissant inquiète et peu disposée à couvrir ses œufs, les poux en sont la cause. La chaleur des embryons dans les coquilles, et la haute température du corps de la poule elle-même, donnent à ces parasites une telle activité qu'ils deviennent insupportables. Comme il vient d'être dit, bien que ce soit contre leur instinct naturel, quelques poules laissent leur nid et les couvées sont perdues. Pendant l'été, un cultivateur qui visitait la ferme me disait : "Je n'ai pas eu un seul poulet cette année. Que peut-avoir eu mes poules ? Elles ont toutes quitté leurs nids." Ayant été éclairé sur la cause et quoique surpris qu'elle fût si facile à trouver, il dit que ce renseignement valait bien tous les frais de son voyage. De fait, un bon nombre de prétendues maladies de la volaille sont dues à la présence des poux.