D. Côtes: os plats, recourbés autour de la poitrine F. Sacrum: os triangulaire placé à la suite de la colonne vertébrale.

G. Vertèbres caudales: elles forment la charpente

de la queue.

X. Fémur: os s'articulant à son extrémité supérieure avec le sacrum et au tibia, à son extrémité imérieure.

H. Rotule: os placé dans l'articulation du fémur

et du tibia.

Y. Tibia: os placé dans le sens antéro-postérieur; c'est l'os de la euisse.

Z. Péroné: os long et fin adossé au tibia; le plus souvent il est rudimentaire.

&. Tarse: fait suite au tibia.

T. Pouce de l'aileron.

BB. CC. DD. Phalanges de pied, au nombre de 4 ordinairement; elles constituent les doigts.

BB. CC. DD. Doigts: au nombre de 4 dans la plupart des races, et de 5 chez la Houdan, la Dorking, la poule nègre du Japon, la Faverolle, et aussi chez quelques autres races.

A. Pouces du métatarse; il est formé de deux petits

08.

La poule marche sur les doigts, et non sur les pieds, comme on le croît habituellement. Cette confusion existe pour beaucoup d'animaux. Il n'y a que les plantigrades qui marchent sur les pieds. C'est pourquoi le tarse ou canon de la patte de la poule n'est autre chose que le pied qu'elle poscrait à terre, si elle marchait comme l'homme.

Anatomie externe

Crête.—Exeroissance charnue plus on moins accentuée selon les races, qui vient sur la tête des gallinacés. Dans certaines races elle est presque nulle.

Joues.—Se forment à la naissance du bec près des narines: elles s'étendent de la crête aux oreillons et aux barbillons.