Sa coloration est d'un rose nacré.

Par l'ouverture faite en fendant l'écorce fibro-osseuse de cette excroissance, il est facile d'en extraire des morceaux avec le doigt.

L'examen histologique de divers fragments en démontre nettement la nature chondrômateuse. C'est du cartillage hyalin embryonnaire sillonné par un grand nombre de vaisseaux sanguins néoformés. On sait que ce tissu est composé de cellules mésodermiques légèrement écartées les unes des autres par l'interposition d'une substance transparente et hyaline; cette substance a la réaction de la substance fondamentale du cartilage. Mais elle n'est pas disposée sous forme de capsule autour de chaque cellule, elle est répandue uniformément dans leurs intervales.

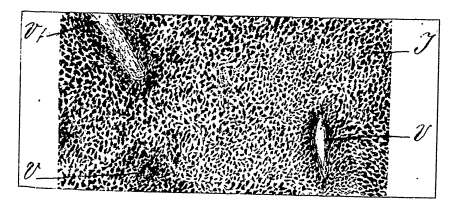


Fig. 1.

Y. Tissa cartilagineux. V. Vaisseaux sanguins.

Les cellules sont étroites, eshlées, longues, susiformes ou triangulaires, et toujours sans capsules, mais avec une abondante substance intercellulaire. C'est la forme caractéristique des cellules du cartilage fœtal.