L'aï-aï vit de fruits qu'il croque avec des mouvements gracieux comme ceux des écureuils bien connus au Canada.

Un autre animal de coquette allure et très peu connu, c'est le fourmilier d'Australie qui, en dépit de sa petite taille, est un être d'une extrême voracité.

Sa pâture habituelle se compose de fourmis et c'est avec une sorte de véritable rage qu'il démolit leurs constructions dans la campagne.

Le fourmilier d'Australie, à peine gros comme un rat, est d'une grande vivacité et sa fourrure rayée de blanc présente quelque ressemblance avec celle des "petits suisses".

Les quatre animaux dont nous venons de parler sont, chacun en leur genre, de véritables curiosités et sans doute il en existe d'autres beaucoup plus extraordinaires que nous ne connaîtrons peut-être jamais.

Système d'Eclairage pour Les Operations Chirurgicales

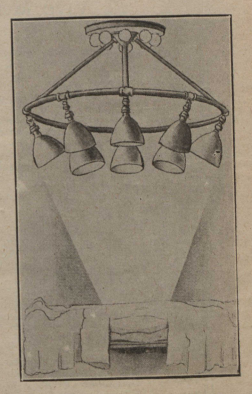
Un système d'éclairage récemment perfectionné vient de faire son apparition pour résoudre un des problèmes embarrassants en rapport avec les opérations chirurgicales, celui d'une illumination satisfaisante dans les salles d'opérations.

Huit globes tungstènes, 25 watts, opérant sur un courant ordinaire de 110 volts, et disposés dans un cercle de 6 pieds tout près du plafond, jettent leur lumière d'une telle manière que les rayons des globes opposés se croisent mutuellement dans un

angle de 45 degrés sur le champ d'opération.

Ceci, affirme-t-on, empêche toutes les ombres qui obscurcissent les profondeurs de certaines blessures, et permet aux chirurgiens de faire aisément les plus délicates manipulations qui étaient primitivement exécutées avec de considérables difficultés.

Les globes sont dépolis et placés dans



Le nouvel éclairage dans les salles d'opération.

des réflecteurs ellipsoïdaux semblables à ceux qui sont employés dans les automobiles. L'illumination se trouvant au plafond, il y a très peu de chaleur qui puisse nuire à l'ouvrage de l'opérateur. L'éclairage général de la chambre est assuré au moyen d'autres lumières.