

100 parties de bœuf contiennent :

Fibrine . . . . .	4
Albumine . . . . .	4
Gélatine . . . . .	7
Graisse. . . . .	30
Matières minérales . . . . .	5
Eau . . . . .	50
	<hr/>
	100

Voici maintenant la composition de l'extrait de viande Liebig :

Créatine, créatinine, acide inosique, osmazôme, etc.	51
Gélatine . . . . .	8
Albumine. . . . .	3
Matières minérales. . . . .	21
Eau . . . . .	17
	<hr/>
	100

L'auteur met en parallèle ces deux analyses et fait ressortir la différence existant dans la composition de la viande et de l'extrait obtenu par le procédé Liebig. En effet, dans ce dernier, l'eau est réduite des deux tiers, l'albumine d'un quart. Les substances minérales s'y trouvent en quantité quatre fois plus grande. En outre, il se produit une transformation digne de fixer l'attention : on voit apparaître, pour plus de moitié dans la composition, des substances dont l'analyse n'a pas indiqué la préexistence dans la viande de bœuf.