

LIVRE II.

TABLEAU DES ESPÈCES DE CORPS GRAS.

	1 ^{er} GENRE.	ESPÈCES.
1 ^{re} DIVISION. Corps gras acides.	Qui ne se volatilisent pas quand on les met dans l'eau bouillante <i>Fixes</i> relativement aux suivants	Acide stéarique. — margarique. — oléique.
	2 ^e GENRE.	
	Qui peuvent distiller avec l'eau <i>Volatils</i>	Acide phocénique. — butyrique. — caproïque. — caprique. — hircique.
	3 ^e GENRE.	
	Non altérables par les alcalis et non susceptibles de s'y unir	Cholestérine. Éthal.
	4 ^e GENRE.	
2 ^e DIVISION. Corps gras non acides.	Susceptibles d'être convertis par les alcalis en acides gras fixes et en une substance grasse non acide . . .	Cétine.
	5 ^e GENRE.	
	Susceptibles d'être convertis par les alcalis en glycérine (<i>principe doux</i>) et en acides gras fixes	Stéarine de mouton. — d'homme. Oléine.
	6 ^e GENRE.	
	Susceptibles d'être convertis par les alcalis en glycérine, en acides gras fixes et en acides gras volatils . . .	Phocénine. Butyrine. Hircine.