



trouve, tout au plus, 6 grammes de glucose dans 1.000 grammes de sang. Si cette quantité est dépassée, le sucre s'échappe aussitôt des urines.

Encycl. La diacétone s'obtient en faisant passer un mélange de gaz ammoniac sec et de vapeur d'acétone dans un tube chauffé par la vapeur d'eau.

Encycl. Les diacétylènes sont des corps qui possèdent un groupement acétylène... On les distingue en diacétylènes simples et diacétylènes complexes.

Encycl. Les diacétylènes sont des corps qui possèdent un groupement acétylène... On les distingue en diacétylènes simples et diacétylènes complexes.

Encycl. Les diacétylènes sont des corps qui possèdent un groupement acétylène... On les distingue en diacétylènes simples et diacétylènes complexes.

Encycl. Les diacétylènes sont des corps qui possèdent un groupement acétylène... On les distingue en diacétylènes simples et diacétylènes complexes.

Encycl. Les diacétylènes sont des corps qui possèdent un groupement acétylène... On les distingue en diacétylènes simples et diacétylènes complexes.

Encycl. Les diacétylènes sont des corps qui possèdent un groupement acétylène... On les distingue en diacétylènes simples et diacétylènes complexes.

Encycl. Les diacétylènes sont des corps qui possèdent un groupement acétylène... On les distingue en diacétylènes simples et diacétylènes complexes.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

DIACÉTYLÈNE

Encycl. Le diacétylène est un corps qui possède un groupement acétylène... On le trouve dans certains produits naturels.

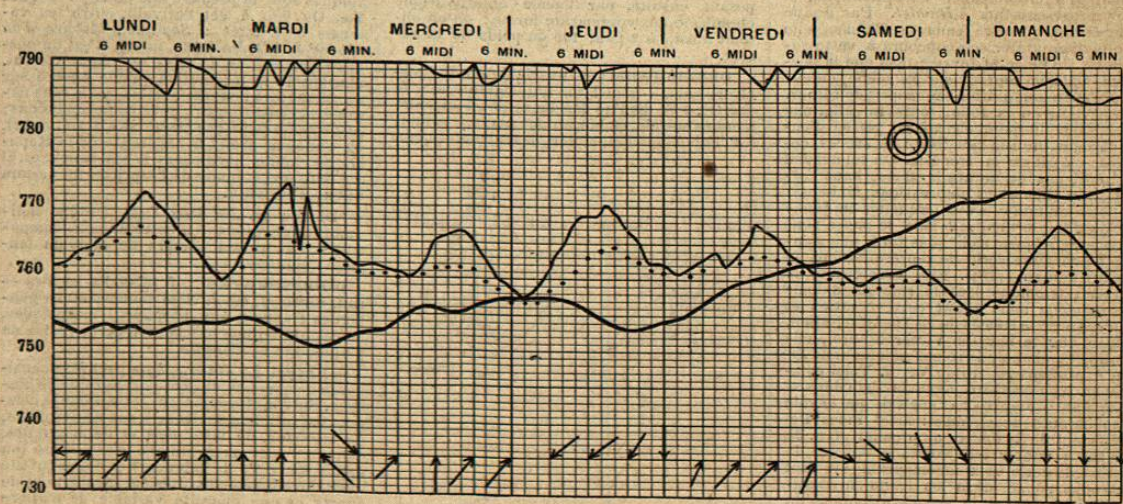


Fig. 1. — Baromètre, Thermomètre sec, Thermomètre humide.

Diagramme météorologique (fig. 1), le temps est porté en abscisse; la hauteur barométrique et la température du ciel en ordonnées; il est commode de tracer des diagrammes sur des feuilles de papier quadrillé.

rectangulaires à une ou plusieurs teintes; ceux, par exemple, qui figurent les tonnages des différentes marines; ce sont des rectangles dont la longueur correspond au tonnage total des navires du pays qu'il représente; chaque rectangle est divisé en deux

parties; l'une, teinte, correspond au nombre des navires à vapeur, et l'autre, blanche, aux navires à voiles; enfin, ces deux rectangles peuvent encore être partagés en divisions représentant les navires du commerce et ceux de l'Etat.

Les graphiques rendent aussi d'importants services dans l'étude de l'histoire; on établit des tableaux chronologiques, dont les colonnes représentent la longueur de la vie des souverains, et une teinte plus foncée, la durée de leur règne ou bien l'alternance et la durée des périodes de paix et de guerre.

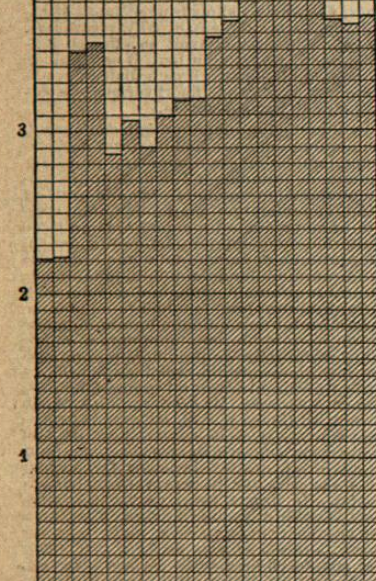


Fig. 2.

La figure 2 donne l'aspect d'un diagramme par rectangles. Les ordonnées des rectangles sont proportionnelles aux budgets de la France de 1868 à 1887, et les chiffres placés à gauche comptent les milliards.

On trouve encore des graphiques de la fréquence et de la direction des vents. On fait partir d'un même point un certain nombre de lignes exprimant la direction, et dont les longueurs sont proportionnelles aux intensités de ces vents.

On trouve encore des graphiques de la fréquence et de la direction des vents. On fait partir d'un même point un certain nombre de lignes exprimant la direction, et dont les longueurs sont proportionnelles aux intensités de ces vents.

Après les graphiques étendus à la main, nous arrivons aux graphiques tracés automatiquement par un corps ou un organe de machine. En premier lieu, nous trouvons l'inscription des changements de position des corps traçant, pour ainsi dire, un graphique par points.

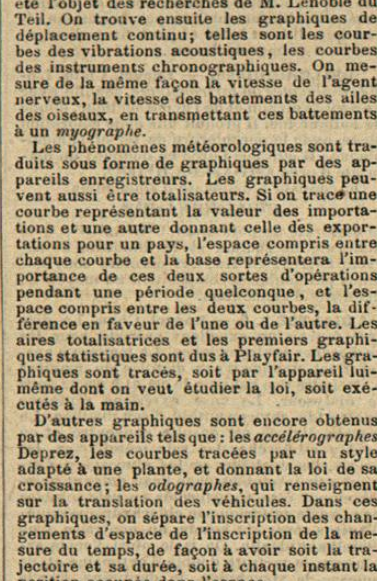


Fig. 3.

Après les graphiques étendus à la main, nous arrivons aux graphiques tracés automatiquement par un corps ou un organe de machine.

Après les graphiques étendus à la main, nous arrivons aux graphiques tracés automatiquement par un corps ou un organe de machine.

Après les graphiques étendus à la main, nous arrivons aux graphiques tracés automatiquement par un corps ou un organe de machine.

différentes stations de la voie ferrée, entre le point de départ A, et le point d'arrivée E. Les trains marchant de A vers E seront représentés par des obliques, partant du haut du tableau et se dirigeant à droite vers le bas; les trains marchant en sens inverse de E vers A, par des obliques marchant de E vers la droite.

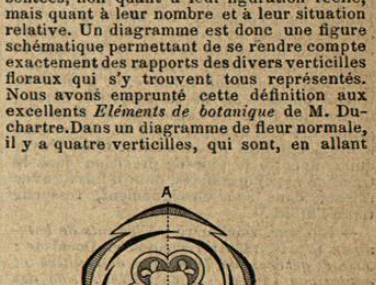


Fig. 4. — Compagnon blanc, fleur femelle.



Fig. 4 bis. — Compagnon blanc, fleur mâle.

de l'intérieur à l'extérieur; 10 le gynécée ou pistil (il manque dans les fleurs mâles); 20 l'androcée, formé des étamines dont le contour indique la direction introrse ou extrorse (il manque dans les fleurs femelles); 30 la corolle; 40 le calice (ces deux verticilles manquent parfois séparément ou simultanément). Dans certaines fleurs il y a des verticilles multiples, par exemple dans la

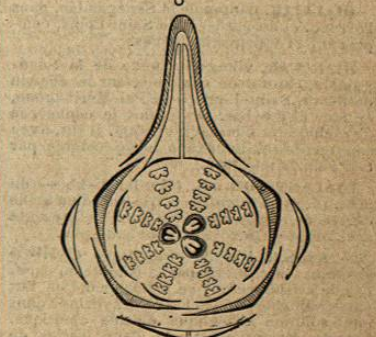


Fig. 5. — Dauphinelle.

fleur du fraisier où il y a plusieurs rangs d'étamines et de carpelles, ainsi qu'un calice environnant le calice. Enfin il y a quelquefois des verticilles de glandes nectarifères, etc. Les diagrammes mettent en évi-