





Le tannin trouble la dissolution de la digitaline cristallisée...

Les travaux d'un chimiste belge, M. Nativelle, paraissent devoir modifier quelques-unes des propriétés reconnues jusqu'à présent à la digitaline...

M. Nativelle obtient, en isolant la digitaline cristallisée, un produit secondaire, auquel, pour éviter toute confusion, il donne le nom de digitaline amorphe...

M. Nativelle fait dissoudre dans 100 grammes d'eau 55 grammes d'acétate plombique cristallisé; il y ajoute 100 grammes de feuilles de digitale en poudre, place ce mélange dans un cylindre à déplacement...

Quant au résidu qui est resté sur le filtre et dans lequel apparaissent déjà les cristaux de digitaline, on le redissout de nouveau dans l'alcool à 0,93...

Les graines de la digitale ne contiennent point les mêmes principes que ceux qui ont été constatés dans les autres parties de la plante...

En résumé, si nous comparons la digitaline cristallisée et la digitaline amorphe, nous trouvons que, chauffées dans la capsule...

L'eau froide en toute proportion. La digitaline cristallisée est dissoute par l'alcool en grande quantité...

L'action de la digitaline pure sur l'organisme est environ cent fois plus grande que celle de la digitale, quelle que soit la dose...

Enfin, nous citerons, à raison de leur singularité, deux autres cas: tout récemment, par M. Charles Legroux, sur deux fortes grenouilles de même taille...

Enfin, nous citerons, à raison de leur singularité, deux autres cas: tout récemment, par M. Charles Legroux, sur deux fortes grenouilles de même taille...

Mentionnons encore que le docteur Siredey a observé, au moyen du spectroscopier, la présence d'un trait graphique qui correspond au battement des artères...

Enfin, nous citerons, à raison de leur singularité, deux autres cas: tout récemment, par M. Charles Legroux, sur deux fortes grenouilles de même taille...

Enfin, nous citerons, à raison de leur singularité, deux autres cas: tout récemment, par M. Charles Legroux, sur deux fortes grenouilles de même taille...

seurs mouvements rythmiques. L'animal respire encore et pouvait sauter avec force à 3 heures 40 minutes...

Les digitalates de potassium, de sodium, de baryum, de calcium, de strontium, de magnésium, de zinc et de ferrium sont solubles dans l'eau...

Enfin, nous citerons, à raison de leur singularité, deux autres cas: tout récemment, par M. Charles Legroux, sur deux fortes grenouilles de même taille...

Enfin, nous citerons, à raison de leur singularité, deux autres cas: tout récemment, par M. Charles Legroux, sur deux fortes grenouilles de même taille...

Mentionnons encore que le docteur Siredey a observé, au moyen du spectroscopier, la présence d'un trait graphique qui correspond au battement des artères...

Enfin, nous citerons, à raison de leur singularité, deux autres cas: tout récemment, par M. Charles Legroux, sur deux fortes grenouilles de même taille...

Enfin, nous citerons, à raison de leur singularité, deux autres cas: tout récemment, par M. Charles Legroux, sur deux fortes grenouilles de même taille...

Enfin, nous citerons, à raison de leur singularité, deux autres cas: tout récemment, par M. Charles Legroux, sur deux fortes grenouilles de même taille...

avec de l'éther et de l'alcool concentré pour chasser la digitaline qui reste; on le décompose par l'acide sulfurique étendu d'eau...

Les digitalates de potassium, de sodium, de baryum, de calcium, de strontium, de magnésium, de zinc et de ferrium sont solubles dans l'eau...

Enfin, nous citerons, à raison de leur singularité, deux autres cas: tout récemment, par M. Charles Legroux, sur deux fortes grenouilles de même taille...

Enfin, nous citerons, à raison de leur singularité, deux autres cas: tout récemment, par M. Charles Legroux, sur deux fortes grenouilles de même taille...

Mentionnons encore que le docteur Siredey a observé, au moyen du spectroscopier, la présence d'un trait graphique qui correspond au battement des artères...

Enfin, nous citerons, à raison de leur singularité, deux autres cas: tout récemment, par M. Charles Legroux, sur deux fortes grenouilles de même taille...

Enfin, nous citerons, à raison de leur singularité, deux autres cas: tout récemment, par M. Charles Legroux, sur deux fortes grenouilles de même taille...

Enfin, nous citerons, à raison de leur singularité, deux autres cas: tout récemment, par M. Charles Legroux, sur deux fortes grenouilles de même taille...

seiers, comprenant les espèces qui marchent sur le bout des doigts, comme le chat. — Antonyme. Plantigrade.

Encycl. Le groupe des carnivores digitigrades, qui constitue une tribu pour quelques zoologistes...

DIGLYCÉRYL-DIHYDROBROMOMINE s. f. v. GLYCÉRAMINE.

DIGLYCOLOMANIQUE adj. (di-gly-co-la-mi-di-ke — du préf. di-, de glycol, et de amidique) Chim. Sa dit d'un acide qui résulte du remplacement de deux atomes d'hydrogène par le résidu monatomique de l'acide glycolique dans l'ammoniac. V. GLYCOLOLE.

DIGLYCOPOLYÉNIQUE adj. Chim. Se dit d'un acide dérivé par oxydation du glycol diéthylénique, et découvert par M. Wurtz. — Encycl. Cet acide a pour formule (CH2)3 CO.OH (CH2)3 O' = C6H10O4 (CH2)3 CO.OH

DIGLYCOLEATE s. f. (di-gly-co-li-ke — du préf. di-, de glycolique). Chim. Se dit d'un acide appelé aussi PARAXMALIQUE, et qui dérive de la condensation de l'acide glycolique avec une base.

DIGLYCOPHIDE s. f. (di-gly-co-li-ke — du préf. di-, de glycolique, fleche). Bot. Genre d'orchidées qui croit à Java. On dit aussi DIGLYPHIDE.

DIGLYPHE s. m. (di-gly-fo — du préf. di-, de gr. glyphé, gravure). Archit. Console à deux cannelures ou gravures en creux.

seier, comprenant les espèces qui marchent sur le bout des doigts, comme le chat. — Antonyme. Plantigrade.

Encycl. Le groupe des carnivores digitigrades, qui constitue une tribu pour quelques zoologistes...

DIGLYCÉRYL-DIHYDROBROMOMINE s. f. v. GLYCÉRAMINE.

DIGLYCOLOMANIQUE adj. (di-gly-co-la-mi-di-ke — du préf. di-, de glycol, et de amidique) Chim. Sa dit d'un acide qui résulte du remplacement de deux atomes d'hydrogène par le résidu monatomique de l'acide glycolique dans l'ammoniac. V. GLYCOLOLE.

DIGLYCOPOLYÉNIQUE adj. Chim. Se dit d'un acide dérivé par oxydation du glycol diéthylénique, et découvert par M. Wurtz. — Encycl. Cet acide a pour formule (CH2)3 CO.OH (CH2)3 O' = C6H10O4 (CH2)3 CO.OH

DIGLYCOLEATE s. f. (di-gly-co-li-ke — du préf. di-, de glycolique). Chim. Se dit d'un acide appelé aussi PARAXMALIQUE, et qui dérive de la condensation de l'acide glycolique avec une base.

DIGLYCOPHIDE s. f. (di-gly-co-li-ke — du préf. di-, de gr. glyphé, gravure). Archit. Console à deux cannelures ou gravures en creux.

DIGLYPHE s. m. (di-gly-fo — du préf. di-, de gr. glyphé, gravure). Archit. Console à deux cannelures ou gravures en creux.

ser le fils d'un roi? (P. LEROUX.) Toute philosophie qui n'aboutit pas à la morale est à peine digne de ce nom. (V. Cousin.) Le monde est plus que jamais, le ciel eux plus dignes. (Petit-Saint.)

Encycl. Cet acide a pour formule (CH2)3 CO.OH (CH2)3 O' = C6H10O4 (CH2)3 CO.OH

DIGN s. m. (di-gi-ne — du préf. di-, de gr. gné, noble). — Antonyme. Indigne.

Encycl. Cet acide a pour formule (CH2)3 CO.OH (CH2)3 O' = C6H10O4 (CH2)3 CO.OH

DIGN s. m. (di-gi-ne — du préf. di-, de gr. gné, noble). — Antonyme. Indigne.

Encycl. Cet acide a pour formule (CH2)3 CO.OH (CH2)3 O' = C6H10O4 (CH2)3 CO.OH

DIGN s. m. (di-gi-ne — du préf. di-, de gr. gné, noble). — Antonyme. Indigne.

Encycl. Cet acide a pour formule (CH2)3 CO.OH (CH2)3 O' = C6H10O4 (CH2)3 CO.OH

ser le fils d'un roi? (P. LEROUX.) Toute philosophie qui n'aboutit pas à la morale est à peine digne de ce nom. (V. Cousin.) Le monde est plus que jamais, le ciel eux plus dignes. (Petit-Saint.)

Encycl. Cet acide a pour formule (CH2)3 CO.OH (CH2)3 O' = C6H10O4 (CH2)3 CO.OH

DIGN s. m. (di-gi-ne — du préf. di-, de gr. gné, noble). — Antonyme. Indigne.

Encycl. Cet acide a pour formule (CH2)3 CO.OH (CH2)3 O' = C6H10O4 (CH2)3 CO.OH

DIGN s. m. (di-gi-ne — du préf. di-, de gr. gné, noble). — Antonyme. Indigne.

Encycl. Cet acide a pour formule (CH2)3 CO.OH (CH2)3 O' = C6H10O4 (CH2)3 CO.OH

DIGN s. m. (di-gi-ne — du préf. di-, de gr. gné, noble). — Antonyme. Indigne.

Encycl. Cet acide a pour formule (CH2)3 CO.OH (CH2)3 O' = C6H10O4 (CH2)3 CO.OH