

GUANCHES, population primitive de l'archipel canarien. Ils étaient répandus dans ce que l'on appelle les Sept îles et remontaient à une haute antiquité; ils ont complètement disparu vers le milieu du XVIIIe siècle, par suite de l'envahissement de la colonisation étrangère et des mauvais traitements que leur firent éprouver les Espagnols. Le nom de Guanches signifiait, dans leur langue, les hommes ou les fils. D'après les relations d'Espagnols, c'était un peuple intelligent, courageux, aux mœurs douces, d'une civilisation relativement avancée, et ils semblaient avoir quelque attache avec une race ancienne. Dès le XVIe siècle, époque où l'on fonda les Canaries, les mystérieuses traditions de l'antiquité sur l'Atlantide et les Hespérides revinrent en mémoire et trouvèrent un nouvel aliment dans l'analogie frappante qu'on observait entre les Atlantides et les Guanches. Ces hypothèses furent encore corroborées par les légendes qui avaient cours chez les Guanches eux-mêmes et les faisaient descendre d'un ancien peuple puissant. Outre cela, on retrouva dans leur langue plusieurs mots qui ressemblaient à des racines berbères, et dans leurs mœurs et leurs pratiques, entre autres celle de l'embaumement, qui les rapprochaient aux Égyptiens. Mais ces analogies mériteraient d'être plus exactement étudiées et confirmées.

Les Guanches étaient déjà réduits au nombre d'environ 300 hommes capables de porter les armes, lorsque, en 1402, un aventurier normand, Jean de Bethencourt, à la tête de 230 marins recrutés en France, alla tenter de s'établir chez eux et de les soumettre. Il réussit d'autant mieux que les Canaries étaient alors infestées de pirates génois et espagnols, et qu'il leur causa comme avec les Guanches contre leurs ennemis. Les insulaires lui confèrent une sorte de royauté dont il fit hommage au roi de Castille, et dans laquelle lui succéda son fils, Machiot, de Bethencourt. Après eux, de 1493 à 1494, l'archipel passa entièrement sous la domination des Espagnols, qui le traitèrent les Guanches avec une barbarie révoltante. Chassés de leurs habitations et de leurs terres, dépouillés de tout ce qu'ils possédaient, séparés de leurs femmes et de leurs enfants, ils furent soumis au plus dur esclavage. En 1520, le dernier des Guanches était mort, la race avait disparu.

Les Guanches, dit un ethnographe, étaient généralement grands, forts, robustes, agiles, infatigables. Leur physiognomie était gracieuse, ouverte, franche; ils avaient les yeux grands et noirs, le nez un peu large, la bouche fendue, bien garnie, les sourcils élevés, encore, on fait bouillir ce composé avec de l'acide chlorhydrique aqueux très-concentré. Ce dernier moyen en donne moins.

Leur vie était tout agricole et pastorale; ils aimaient la musique et la danse. Les armes de guerre des Guanches étaient des épées, des lances, des massues en bois durci au feu ou garnies de pointes d'une pierre dure qui leur tenait lieu de fer. Les meubles trouvés dans les habitations des Guanches témoignent d'une industrie assez avancée. Leur costume variait selon les îles. Dans quelques-unes, les hommes se drapaient d'un simple manteau. Celles des femmes étaient généralement plus complètes. Les femmes de l'île de Lanzarote étaient nues jusqu'à la taille; toutes les autres portaient des vêtements montants et fermés. Les vêtements des hommes et des femmes se composaient de peaux et de feuilles de palmier, apprêtées avec soin, tannées avec élégance et rebroussées de diverses couleurs. Ajoutons que les Guanches possédaient le plus grand respect pour la femme. Ils avaient coutume d'embaumer leurs morts et de les envelopper de banderoles ornées de disques d'une forme particulière. Quelques momies, dont on ignore la date, conservées dans des cabinets d'amateurs, voila tout ce qui reste, grâce à la barbarie des conquérants espagnols, de cette belle et vaillante race du peuple guanche. Ils ont été remplacés par une population mélangée d'Espagnols et de Normands, qui s'occupe principalement d'agriculture et parle une langue qui doit être classée parmi les dialectes des colonies espagnoles.

GUANERO s. m. (goua-né-ro — rad. guano). Mar. Petit bâtiment dont on se sert au Pérou pour le transport du guano.

GUANGUE s. m. (gouan-ghe — mot chilien). Mamm. Mammifère rongeur du genre rat, qui habite le Chili.

GUANIDINE s. f. (goua-ni-di-ne — rad. guanine). Chim. Base organique qui provient du doublement de la guanine par les agents d'oxydation.

Encoyl. La guanine pour formule C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. C'est de la carbonitrilamine, c'est-à-dire que c'est une triple molécule d'ammoniac dans laquelle C<sup>iv</sup> remplace H<sup>v</sup>. Cette base se forme dans l'oxydation de la guanine. Hofmann l'a également obtenue par l'action de l'ammoniac sur le carbonate tétréthy-

lique (orthocarbonate d'éthyle). Enfin, on peut la préparer en chauffant le biuret dans un courant de gaz chlorhydrique.

— I. PRÉPARATION. 10 Au moyen de la guanine. On met la guanine dans de l'acide chlorhydrique de 1,10 de densité, et l'on ajoute au mélange, par petites portions, des cristaux de chlorate de potasse; pour 20 grammes de guanine, il faut employer 12 grammes de chlorate, et faire durer l'opération pendant deux ou trois jours. La guanine se dissout en dégageant des produits gazeux. Quand la dissolution est complète, on évapore la masse au bain-marie jusqu'à consistance pâteuse, et l'on reprend le résidu par un mélange d'alcool et d'éther. On obtient ainsi une solution qui renferme du chlorhydrate de guanine, de l'acide parabanique, de la xanthine, de l'acide oxalorique et de l'urée. Par l'évaporation, l'acide parabanique cristallise le premier. On étend d'eau le li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-

queur mère, on la chauffe avec du carbonate de baryte, on ajoute de l'alcool absolu au li-