

Justu'a ce jour aucune exécution n'a eu lieu contre les carmes déchaussés de Pamiers, les dominicains de Mazère et les pères de Sabarth, les trois associations d'hommes atteints dans l'arrêté par les décrets. Les dominicains avaient déjà fait repousser des tentatives officieuses en vue d'une demande d'autorisation qui devait être, à ce qu'on assure, immédiatement suivie d'effet. Les couvents de femmes ne pas non plus inquiétés. Des camilles de Pamiers avaient écrit à leurs familles de aller prendre, s'il est vrai qu'une nouvelle séance soit fixée au 10 courant, la persécution, ici non moins qu'ailleurs, se heurtera contre la résistance passive des victimes.

LES PROCHAINES ELECTIONS DE LYON Foix, 4 juillet. La Gazette du Midi annonce qu'à l'occasion des élections pour le renouvellement partiel du conseil général, le comité de droite a invité ses amis à s'organiser pour la lutte et à réunir les ressources nécessaires pour le soutenir.

LA GREVE DE BORDEAUX Bordeaux, 6 juillet. Une réunion de grévistes, charbons, forgerons, limeurs, a eu lieu à 9 heures du soir, sous la présidence de M. Andrieux. Cinquante personnes assistaient à la réunion. Après une discussion générale, la réunion a décidé de continuer la grève jusqu'à ce que les patrons aient accepté la réduction d'une heure de travail.

DEMISSION DU CARDINAL NINA Rome, 6 juillet. On assure que le Pape n'accepterait pas la démission éventuelle du cardinal Nina. Le ministre d'Italie à Athènes vient d'arriver à Rome.

DEPART DE ROME DU MINISTRE BELGE Rome, 6 juillet. Le baron d'Anethon, ministre de la Belgique auprès du Vatican, après avoir enlevé les insignes belges de la légation, est parti pour Bruxelles.

L'INTERVENTION RUSSSE DANS LA QUESTION TURCO-GRECOQUE Le Diritto dit que le Cabinet de Saint-Petersbourg a démenti, aussitôt, qu'il en ait eu connaissance, la nouvelle donnée par le Temps de la probabilité d'une intervention armée de la Russie dans la question turco-grecque.

Le texte de la note, signée à Berlin, et publiée par le Temps, n'est pas conforme au texte que les représentants des puissances devront faire remettre à Constantinople et Athènes par l'entremise de leurs docteurs.

Cette note qui, d'ailleurs, n'a pas encore été remise, contient dans sa conclusion, l'invitation d'accepter la ligne arrêtée par la conférence.

Ce mot d'invitation constitue le caractère vraiment essentiel de la nouvelle procédure adoptée par l'Europe dans la question turco-grecque.

La nouvelle que Turkan-Bey, ministre de la Turquie à Rome, est appelé à Constantinople pour prendre part aux délibérations relatives à la réorganisation de l'Albanie, est controuvée.

PROCES DE LA TOISON D'OR Madrid, 6 juillet. L'avocat Dugnan déclare que don Carlos n'interviendra pas dans les débats. Lecture est faite de l'interrogatoire de don Carlos.

Les témoins Violet, Montés, Collet sont entendus. Bott déclare leurs assertions fausses.

LA LIBERTE RELIGIEUSE AU MAROC Madrid, 6 juillet. Une note collective a été adressée au Maroc par les puissances pour demander la liberté religieuse en faveur des habitants du territoire marocain.

Cette note est conçue en termes très-énergiques. Le ministre au Sultan qu'il doit faire respecter avec droiture et sincérité la liberté de conscience des chrétiens et des Israélites dans ses Etats.

DINER DU LORD-MAIRE Londres, 7 juillet. M. Challemeil-Lacour a assisté hier soir au dîner du lord-maire, donné à Mansion House, en l'honneur des membres du Metropolitan Board of Works.

L'ambassadeur de France a reçu un accueil très cordial. Répondant à un toast qui avait été porté, il a prononcé quelques paroles très applaudies.

Le Standard apprend que le bruit d'une action commune des escadres anglaise et française dans la Méditerranée est prématuré.

VOYAGE DE L'IMPÉRATRICE Eugénie Capetown, 6 juillet. L'Impératrice Eugénie est partie aujourd'hui pour l'Angleterre, à bord du Trojan.

CHAMBRE DES DEPUTES Service télégraphique particulier Séance du 7 juillet Présidence de M. CASABETTA La séance s'ouvre à deux heures.

REPARTITION DE FONDS AUX DEPARTEMENTS La Chambre aborde la discussion du projet de loi portant répartition de fonds de 4,000,000 fr. destinés à venir en aide aux départements ruinés (art. 137).

Ce projet est adopté. L'AMNISTIE M. JOZON donne lecture à la Chambre du rapport sur l'amnistie.

Ce rapport constate que le Sénat a fait preuve d'esprit de conciliation en votant l'amendement Bozérien. La commission considère que la Chambre devrait faire un pas vers le Sénat.

Ce rapport constate que le Sénat a fait preuve d'esprit de conciliation en votant l'amendement Bozérien. La commission considère que la Chambre devrait faire un pas vers le Sénat.

Société Française Financière Capital social: Six millions. 15, rue de la Chaussée-d'Antin, Paris. Le Conseil d'administration a l'honneur de prévenir MM. les Actionnaires qu'il propose à la prochaine assemblée de payer à raison de 30 fr. le coupon échéant le 1er août, le dividende étant de 60 fr. par action pour l'exercice écoulé. 2735-2190

EMPRUNT TURC Paris, le 6 juillet. Les Porteurs d'EMPRUNT TURC 5 0/0 et OBLIGATIONS FRANÇAISES doivent adresser ou écrire au Directeur mentionné ci-dessous, leurs adresses et la quantité de rentes ou d'obligations dont ils sont possesseurs. Paiement trimestriel de l'intérêt. Ne pas expédier et ne pas adresser à nos bureaux.

pepsine de dissoudre la viande, a conduit depuis longtemps à réaliser dans l'estomac vivant de véritables digestions artificielles, à l'aide de la pepsine, retirée du suc gastrique des animaux, par le moyen de la viande. On vient en ride ainsi aux estomacs débiles ou qui ne sécrètent pas une quantité suffisante de ce dissolvant, et l'on peut souvent ainsi nourrir énergiquement des malades qui ne peuvent se nourrir autrement, au point de l'innation lui. Le médecin brésilien Moncorvo a eu l'initiative de la substitution de la viande à la pepsine animale, pour tous les usages médicaux de celle-ci, et au point de vue de la pepsine animale, chez nous cette propriété curieuse du lait de papayer il serait injuste de ne pas rapporter à qui de droit la priorité de cette idée.

La carie est maintenant, grâce à MM. Wurtz et Bouchut, sous le nom de papaine, dans une voie d'expérimentation qui nous conduira à une connaissance complète de cette substance et à une pleine maîtrise de son application médicale.

M. de Quatrefages poursuit, en collaboration avec M. Hamy, sa publication des Crania ethnica, c'est-à-dire la description des crânes humains suivant les races. Les auteurs ont divisé ces crânes en deux séries: celle des dolichocéphales, ou des crânes allongés, et celle des brachycéphales, ou des crânes raccourcis et courts. Jusqu'ici on admettait que tous les négres africains appartenant à la première catégorie. M. Hamy s'appuyant sur ses propres recherches et sur celles de MM. Lariguet et Richard Owen, a établi que sur 93 crânes africains observés par les auteurs, 55 seulement étaient des dolichocéphales. Pour suivre ses investigations, ce savant a reconnu que les négres qui ont le crâne court et arrondi se rattachent à trois ou quatre races distinctes, savoir: les négres de la côte, ceux de l'intérieur, ceux des montagnes, qui sont remarquables par l'exiguïté de leur taille, et dont l'observation ancienne a donné naissance à la fable des Pygmées, qui avait sa base, en fait, dans l'existence de sections myologiques, un fait réel appliqué par l'imaginaire. Entre ces races naines, se distingue surtout celle des Ackas, dont la taille peut ne pas excéder beaucoup un mètre et demi, et dont la face présente un prognathisme, c'est-à-dire une saillie en avant, très peu considérable. Les négres n'existent pas en corps de nation; ils sont disséminés au milieu d'autres tribus dont le signallement physique tranche sur le leur; ils proviennent vraisemblablement d'une race conquise et sont en voie de disparition. Dans le principe, on avait signalé, à la grande joie des Parisiens, la découverte de l'homme, une particularité de forme de la colonne vertébrale qui rapprocherait les Ackas des singes anthropomorphes: savoir l'existence d'une seule courbe et concavité antérieure de la colonne vertébrale, et un examen plus attentif a permis de constater que ce caractère de dégradation n'existe pas; les Ackas ont, comme les races supérieures, une double incurvation de la colonne vertébrale, savoir une courbe antérieure, alternes, disposition qui est essentielle à la station bipède et qu'aucun singe ne présente. Ce n'est sans doute pas dans les conditions de structure et d'organisation physique qu'il faut chercher les caractères qui mettent l'homme non pas à la tête des anthropomorphes, mais dans un régime qui constitue seul, car la nature a ménagé les transitions des formes et les harmonies des formes, mais dans les caractères infinis; les attributs caractéristiques de l'humanité sont plus haut et ailleurs, mais encore faut-il, puis-je en venir à ces arguments, exiger d'eux au moins qu'ils rentrent dans le cadre des lois générales.

Nous avons déjà signalé comme un fait de zootechnie des plus intéressants, l'imminence dont certaines races ovines jouiraient par rapport au poison incoagulable qu'elles contiennent dans leur lait, et qui est si terrible et qui pèse lourdement sur l'agriculture. M. Chauveau avait remarqué que les moutons de race algérienne, placés au milieu de foyers contagieux, résistaient à la contagion, mais qu'ils mouraient.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

pepsine de dissoudre la viande, a conduit depuis longtemps à réaliser dans l'estomac vivant de véritables digestions artificielles, à l'aide de la pepsine, retirée du suc gastrique des animaux, par le moyen de la viande. On vient en ride ainsi aux estomacs débiles ou qui ne sécrètent pas une quantité suffisante de ce dissolvant, et l'on peut souvent ainsi nourrir énergiquement des malades qui ne peuvent se nourrir autrement, au point de l'innation lui. Le médecin brésilien Moncorvo a eu l'initiative de la substitution de la viande à la pepsine animale, pour tous les usages médicaux de celle-ci, et au point de vue de la pepsine animale, chez nous cette propriété curieuse du lait de papayer il serait injuste de ne pas rapporter à qui de droit la priorité de cette idée.

La carie est maintenant, grâce à MM. Wurtz et Bouchut, sous le nom de papaine, dans une voie d'expérimentation qui nous conduira à une connaissance complète de cette substance et à une pleine maîtrise de son application médicale.

M. de Quatrefages poursuit, en collaboration avec M. Hamy, sa publication des Crania ethnica, c'est-à-dire la description des crânes humains suivant les races. Les auteurs ont divisé ces crânes en deux séries: celle des dolichocéphales, ou des crânes allongés, et celle des brachycéphales, ou des crânes raccourcis et courts. Jusqu'ici on admettait que tous les négres africains appartenant à la première catégorie. M. Hamy s'appuyant sur ses propres recherches et sur celles de MM. Lariguet et Richard Owen, a établi que sur 93 crânes africains observés par les auteurs, 55 seulement étaient des dolichocéphales. Pour suivre ses investigations, ce savant a reconnu que les négres qui ont le crâne court et arrondi se rattachent à trois ou quatre races distinctes, savoir: les négres de la côte, ceux de l'intérieur, ceux des montagnes, qui sont remarquables par l'exiguïté de leur taille, et dont l'observation ancienne a donné naissance à la fable des Pygmées, qui avait sa base, en fait, dans l'existence de sections myologiques, un fait réel appliqué par l'imaginaire. Entre ces races naines, se distingue surtout celle des Ackas, dont la taille peut ne pas excéder beaucoup un mètre et demi, et dont la face présente un prognathisme, c'est-à-dire une saillie en avant, très peu considérable. Les négres n'existent pas en corps de nation; ils sont disséminés au milieu d'autres tribus dont le signallement physique tranche sur le leur; ils proviennent vraisemblablement d'une race conquise et sont en voie de disparition. Dans le principe, on avait signalé, à la grande joie des Parisiens, la découverte de l'homme, une particularité de forme de la colonne vertébrale qui rapprocherait les Ackas des singes anthropomorphes: savoir l'existence d'une seule courbe et concavité antérieure de la colonne vertébrale, et un examen plus attentif a permis de constater que ce caractère de dégradation n'existe pas; les Ackas ont, comme les races supérieures, une double incurvation de la colonne vertébrale, savoir une courbe antérieure, alternes, disposition qui est essentielle à la station bipède et qu'aucun singe ne présente. Ce n'est sans doute pas dans les conditions de structure et d'organisation physique qu'il faut chercher les caractères qui mettent l'homme non pas à la tête des anthropomorphes, mais dans un régime qui constitue seul, car la nature a ménagé les transitions des formes et les harmonies des formes, mais dans les caractères infinis; les attributs caractéristiques de l'humanité sont plus haut et ailleurs, mais encore faut-il, puis-je en venir à ces arguments, exiger d'eux au moins qu'ils rentrent dans le cadre des lois générales.

Nous avons déjà signalé comme un fait de zootechnie des plus intéressants, l'imminence dont certaines races ovines jouiraient par rapport au poison incoagulable qu'elles contiennent dans leur lait, et qui est si terrible et qui pèse lourdement sur l'agriculture. M. Chauveau avait remarqué que les moutons de race algérienne, placés au milieu de foyers contagieux, résistaient à la contagion, mais qu'ils mouraient.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

pepsine de dissoudre la viande, a conduit depuis longtemps à réaliser dans l'estomac vivant de véritables digestions artificielles, à l'aide de la pepsine, retirée du suc gastrique des animaux, par le moyen de la viande. On vient en ride ainsi aux estomacs débiles ou qui ne sécrètent pas une quantité suffisante de ce dissolvant, et l'on peut souvent ainsi nourrir énergiquement des malades qui ne peuvent se nourrir autrement, au point de l'innation lui. Le médecin brésilien Moncorvo a eu l'initiative de la substitution de la viande à la pepsine animale, pour tous les usages médicaux de celle-ci, et au point de vue de la pepsine animale, chez nous cette propriété curieuse du lait de papayer il serait injuste de ne pas rapporter à qui de droit la priorité de cette idée.

La carie est maintenant, grâce à MM. Wurtz et Bouchut, sous le nom de papaine, dans une voie d'expérimentation qui nous conduira à une connaissance complète de cette substance et à une pleine maîtrise de son application médicale.

M. de Quatrefages poursuit, en collaboration avec M. Hamy, sa publication des Crania ethnica, c'est-à-dire la description des crânes humains suivant les races. Les auteurs ont divisé ces crânes en deux séries: celle des dolichocéphales, ou des crânes allongés, et celle des brachycéphales, ou des crânes raccourcis et courts. Jusqu'ici on admettait que tous les négres africains appartenant à la première catégorie. M. Hamy s'appuyant sur ses propres recherches et sur celles de MM. Lariguet et Richard Owen, a établi que sur 93 crânes africains observés par les auteurs, 55 seulement étaient des dolichocéphales. Pour suivre ses investigations, ce savant a reconnu que les négres qui ont le crâne court et arrondi se rattachent à trois ou quatre races distinctes, savoir: les négres de la côte, ceux de l'intérieur, ceux des montagnes, qui sont remarquables par l'exiguïté de leur taille, et dont l'observation ancienne a donné naissance à la fable des Pygmées, qui avait sa base, en fait, dans l'existence de sections myologiques, un fait réel appliqué par l'imaginaire. Entre ces races naines, se distingue surtout celle des Ackas, dont la taille peut ne pas excéder beaucoup un mètre et demi, et dont la face présente un prognathisme, c'est-à-dire une saillie en avant, très peu considérable. Les négres n'existent pas en corps de nation; ils sont disséminés au milieu d'autres tribus dont le signallement physique tranche sur le leur; ils proviennent vraisemblablement d'une race conquise et sont en voie de disparition. Dans le principe, on avait signalé, à la grande joie des Parisiens, la découverte de l'homme, une particularité de forme de la colonne vertébrale qui rapprocherait les Ackas des singes anthropomorphes: savoir l'existence d'une seule courbe et concavité antérieure de la colonne vertébrale, et un examen plus attentif a permis de constater que ce caractère de dégradation n'existe pas; les Ackas ont, comme les races supérieures, une double incurvation de la colonne vertébrale, savoir une courbe antérieure, alternes, disposition qui est essentielle à la station bipède et qu'aucun singe ne présente. Ce n'est sans doute pas dans les conditions de structure et d'organisation physique qu'il faut chercher les caractères qui mettent l'homme non pas à la tête des anthropomorphes, mais dans un régime qui constitue seul, car la nature a ménagé les transitions des formes et les harmonies des formes, mais dans les caractères infinis; les attributs caractéristiques de l'humanité sont plus haut et ailleurs, mais encore faut-il, puis-je en venir à ces arguments, exiger d'eux au moins qu'ils rentrent dans le cadre des lois générales.

Nous avons déjà signalé comme un fait de zootechnie des plus intéressants, l'imminence dont certaines races ovines jouiraient par rapport au poison incoagulable qu'elles contiennent dans leur lait, et qui est si terrible et qui pèse lourdement sur l'agriculture. M. Chauveau avait remarqué que les moutons de race algérienne, placés au milieu de foyers contagieux, résistaient à la contagion, mais qu'ils mouraient.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

Parlant de ce fait d'observation, il s'était proposé de le vérifier en insistant sur des expériences méthodiques d'inoculation. Ce physiologiste vient d'entretenir l'Académie des sciences des résultats auxquels il est parvenu, et nous en résumons les conclusions.

pepsine de dissoudre la viande, a conduit depuis longtemps à réaliser dans l'estomac vivant de véritables digestions artificielles, à l'aide de la pepsine, retirée du suc gastrique des animaux, par le moyen de la viande. On vient en ride ainsi aux estomacs débiles ou qui ne sécrètent pas une quantité suffisante de ce dissolvant, et l'on peut souvent ainsi nourrir énergiquement des malades qui ne peuvent se nourrir autrement, au point de l'innation lui. Le médecin brésilien Moncorvo a eu l'initiative de la substitution de la viande à la pepsine animale, pour tous les usages médicaux de celle-ci, et au point de vue de la pepsine animale, chez nous cette propriété curieuse du lait de papayer il serait injuste de ne pas rapporter à qui de droit la priorité de cette idée.

La carie est maintenant, grâce à MM. Wurtz et Bouchut, sous le nom de papaine, dans une voie d'expérimentation qui nous conduira à une connaissance complète de cette substance et à une pleine maîtrise de son application médicale.

M. de Quatrefages poursuit, en collaboration avec M. Hamy, sa publication des Crania ethnica, c'est-à-dire la description des crânes humains suivant les races. Les auteurs ont divisé ces crânes en deux séries: celle des dolichocéphales, ou des crânes allongés, et celle des brachycéphales, ou des crânes raccourcis et courts. Jusqu'ici on admettait que tous les négres africains appartenant à la première catégorie. M. Hamy s'appuyant sur ses propres recherches et sur celles de MM. Lariguet et Richard Owen, a établi que sur 93 crânes africains observés par les auteurs, 55 seulement étaient des dolichocéphales. Pour suivre ses investigations, ce savant a reconnu que les négres qui ont le crâne court et arrondi se rattachent à trois ou quatre races distinctes, savoir: les négres de la côte, ceux de l'intérieur, ceux des montagnes, qui sont remarquables par l'exiguïté de leur taille, et dont l'observation ancienne a donné naissance à la fable des Pygmées, qui avait sa base, en fait, dans l'existence de sections myologiques, un fait réel appliqué par