

raisons de mansuetude, après les réflexions que lui inspire le massacre de cinquante personnes, sont vraiment adorables. En voici le reste, le meilleur commentaire, dans une lettre écrite à M. le chevalier de N., et datée de Nîmes le 15 août 1706 : « Nous sommes les derniers chrétiens qui aient conservé la tranquillité, contents que Cavalier soit embarqué sur la flotte anglaise. Ce vaisseau périra sans doute, étant chargé de tant de crimes; mais quel orage imprévu se leva et le brisera contre quelque effroyable rocher; aussi bien ce scélérat serait-il venu périç ici sur une roue... »

Ainsi, dans cette correspondance, les réquis de Fléchier nous montrent clairement sa physionomie véritable. Il est cependant un côté de son caractère que nous devons encore relever. Nous y verrons la sincérité relative de l'évêque, mais nous raconterons sans amertume, sachant que la qualité d'évêque impose certains devoirs. « Un Berger de Provence, passant dans notre diocèse de temps en temps pour quelque commerce, remarqua dans la paroisse de Saint-Gervais, à deux lieues de Nîmes, une petite montagne, comme une espèce de petit Calvaire où il jugea qu'on pourrait dresser une croix et réparer, en quelque façon, dans les cantons catholiques, les profanations et les outrages que les hérétiques avaient faits à la croix en tant d'endroits où ils avaient été les maîtres. Il me communiqua son dessein; je l'approuvai. La croix fut faite, bénite, posée... et je ne sais pourquoi ni comment il se forma en esprit un projet de faire une dévotion qui s'échauffa, se multiplia, s'étendit. Il parut qu'il y avait quelque chose d'extraordinaire. Les malades s'y firent porter, plusieurs se sentirent soulagés, quelques autres furent guéris. Des personnes sages et dignes de foi le témoignèrent. Le concours de peuple ne cesse point. Dieu veut peut-être se faire glorifier dans un pays où il a été offensé... Ce qui est de vrai et de constant, et que je regarde comme le véritable miracle, c'est la ferveur, la vénération, le silence, l'ordre qui se observe dans ces multitudes de gens de pays différents. Jusqu'ici, je n'ai rien voulu décider. Je n'ai fait que retrancher quelques abus et louer la piété, ce qui résulte clairement de cette lettre que l'évêque ne croit pas au miracle de la croix de Saint-Gervais; mais il n'a garde de détruire cette superstition et d'amoindrir ses privilèges. Bien au contraire, il l'encouragea les personnes dévotes à se rendre à Saint-Gervais.

Nous ne nous arrêterons pas plus longtemps à dépouiller cette correspondance; nous envergions seulement les lecteurs de l' Histoire de Fléchier, par M. Delacroix, à étudier cette lettre; si n'y a là ni partialité ni injustice : c'est l'homme qui se montre et se juge lui-même.

FLÈCHE (HISTOIRE DE), par l'abbé A. Delacroix, vicaire général de Nîmes. Cet ouvrage, très-bien fait, à l'avantage inestimable, pour une biographie, d'avoir été composé sur des pièces originales; puis, ce qui ne gâte rien, le style en est facile et agréable. Mais, comme on doit s'y attendre, de l'abbé, l'histoire de Fléchier tourne au panégyrique. Tous ceux qui, de près ou de loin, touchent à l'église, sont excusés, glorifiés, exaltes; quant à ses adversaires, les pérorateurs, jansénistes, hérétiques, ils sont traités avec cette cruauté froide que l'abbé Delacroix semble avoir empruntée à Fléchier.

Même pour un homme d'Église, il semble bien difficile, à première vue, d'absoudre complètement l'évêque de Nîmes. On sait que certains n'avaient pas craint de s'attaquer au caractère de Fléchier et s'étaient mis en doute son austérité. On parlait, non sans quelque malignité, de ses relations avec la nièce de Descartes, Mlle de Lavigne. Recueillis par Conrart, les billets échangés avaient donné lieu à des soupçons que M. Delacroix déclare parfaitement injustes. Ces galanteries ont été presque littéraires. Toutes les expressions un peu... vives s'expliquent par le langage précieux de l'hôtel de Rambouillet et par la phraseologie à la mode. Il n'y a pas lieu de s'arrêter davantage à son préjudicé comme avec Mlle Deshoulières, passion toute littéraire qui dura trente ans, il est vrai, mais qui est toujours restée dans les limites du plus pur idéalisme. Il faut bien passer quelque chose de goût du jour et faire quelque concessions au bel esprit. Nous nous étoumons de rencontrer chez un évêque ce style et cette conduite; mais, dit M. Delacroix, l'histoire ne se fait pas en bien cher, et les choses et les hommes ne sont mal jugés que parce qu'on ne les considère pas sous leur vrai jour, dans le milieu qui les explique, et, au besoin, les justifie. Son milieu explique et au besoin le justifie. Et l'on trouve un héros chez notre historien, qu'il lui pardonne d'avoir été cédé aux sollicitations de Louis XIV et d'avoir adhéré à la fameuse déclaration de 1682. Et cependant M. Delacroix est un ultramontain.

Mais cette règle de critique historique que nous avons citée plus haut n'est pas applicable à tout le monde. C'est du moins le sentiment de M. l'abbé. On peut bien en faire profiter ses amis; mais ses ennemis, il convient

de les juger d'après une autre mesure. Savez-vous pourquoi d'Alembert n'a pas admiré les Panégyriques de saints de Fléchier? « C'est qu'il avait ses raisons à lui pour ne pas aimer les saints et leurs panégyriques. » Savez-vous pourquoi les solitaires de Port-Royal persécutés de la doctrine de Jansénius jusqu'à souffrir pour elle la persécution? « Ils n'avaient peut-être fait tant de bruit que pour le plaisir d'écrire et d'occuper le public de leur talent. » On peut voir par là comment M. Delacroix traitera les protestants. Tout d'abord, il est bien entendu que leurs adversaires seuls sont dignes de foi, et qu'on ne doit pas s'arrêter au témoignage de leurs partisans. L'évêque Fléchier, le prieur de Bernis, Valète, le évê, père Louvetault seront seuls admis à déposer dans ce grand procès. Il cite avec complaisance et appuie de son autorité un certain abbé Tribolet, chargé de prêcher les protestants à domicile après la révocation de l'édit de Nantes. Les protestants n'étaient pas des hommes religieux, c'étaient des hommes de foi, ils n'avaient pas de zèle pour la cause du Seigneur, dit Tribolet, et voilà les protestants jugés. Ailleurs, M. Delacroix raconte que plusieurs protestants, essayant de quitter leur pays, furent pris aux frontières et éprouvèrent leur constance et leur charité, ce qu'on leur fit subir à Aigues-Mortes, dans la tour de Constance. Les modernes historiens du protestantisme ont fort déclamé contre cette prison, oubliant que leurs martyrs n'avaient pas cette même charité, et qu'ils n'avaient pas dit à Aigues-Mortes, dans la tour de Constance. Les modernes historiens du protestantisme ont fort déclamé contre cette prison, oubliant que leurs martyrs n'avaient pas cette même charité, et qu'ils n'avaient pas dit à Aigues-Mortes, dans la tour de Constance.

« L'homme qui écrit de sang-froid de pareilles phrases est bien capable d'absoudre toutes les atrocités qui furent exercées contre les protestants. A l'exemple de Fléchier, il n'a pas une parole de blâme, ni un cri de protestation contre l'exécution des chefs, la démolition des villages, le massacre des populations. Les excès des camisards, qui incendiaient, brûlaient, tuaient, justifient toutes les représailles, même les plus sanglantes. Mais qui donc avait poussé les camisards à la révolte; qui donc avait provoqué cette insurrection? Opprimés dans leur foi, violents dans leurs réponses, repoussés des frontières, que devaient-ils faire? N'avaient-ils qu'à courber la tête, et ne se trouvaient-ils pas dans le cas de légitime défense? Ceux qui voudront se former une opinion sur ce point n'ont qu'à lire l' Histoire des camisards, de M. Eugène Bonnemère. Ils verront ce qu'il fallut d'injure, de vexations, de souffrances pour pousser à la désertion ce peuple des Cévennes; ils y verront aussi quel fut le rôle du clergé catholique dans cette triste histoire, et en particulier de Fléchier. Ce qui n'empêche pas M. Delacroix de saluer cette époque avec enthousiasme. C'était le bon temps alors. « En ces glorieuses années de la monarchie, le peuple aimait ses rois en même temps qu'il était docile à la voix de l'Église, qu'on ne lui faisait pas encore un point d'honneur et une obligation de désobéir. »

L'homme qui écrit de sang-froid de pareilles phrases est bien capable d'absoudre toutes les atrocités qui furent exercées contre les protestants. A l'exemple de Fléchier, il n'a pas une parole de blâme, ni un cri de protestation contre l'exécution des chefs, la démolition des villages, le massacre des populations. Les excès des camisards, qui incendiaient, brûlaient, tuaient, justifient toutes les représailles, même les plus sanglantes. Mais qui donc avait poussé les camisards à la révolte; qui donc avait provoqué cette insurrection? Opprimés dans leur foi, violents dans leurs réponses, repoussés des frontières, que devaient-ils faire? N'avaient-ils qu'à courber la tête, et ne se trouvaient-ils pas dans le cas de légitime défense? Ceux qui voudront se former une opinion sur ce point n'ont qu'à lire l' Histoire des camisards, de M. Eugène Bonnemère. Ils verront ce qu'il fallut d'injure, de vexations, de souffrances pour pousser à la désertion ce peuple des Cévennes; ils y verront aussi quel fut le rôle du clergé catholique dans cette triste histoire, et en particulier de Fléchier. Ce qui n'empêche pas M. Delacroix de saluer cette époque avec enthousiasme. C'était le bon temps alors. « En ces glorieuses années de la monarchie, le peuple aimait ses rois en même temps qu'il était docile à la voix de l'Église, qu'on ne lui faisait pas encore un point d'honneur et une obligation de désobéir. »

Même pour un homme d'Église, il semble bien difficile, à première vue, d'absoudre complètement l'évêque de Nîmes. On sait que certains n'avaient pas craint de s'attaquer au caractère de Fléchier et s'étaient mis en doute son austérité. On parlait, non sans quelque malignité, de ses relations avec la nièce de Descartes, Mlle de Lavigne. Recueillis par Conrart, les billets échangés avaient donné lieu à des soupçons que M. Delacroix déclare parfaitement injustes. Ces galanteries ont été presque littéraires. Toutes les expressions un peu... vives s'expliquent par le langage précieux de l'hôtel de Rambouillet et par la phraseologie à la mode. Il n'y a pas lieu de s'arrêter davantage à son préjudicé comme avec Mlle Deshoulières, passion toute littéraire qui dura trente ans, il est vrai, mais qui est toujours restée dans les limites du plus pur idéalisme. Il faut bien passer quelque chose de goût du jour et faire quelque concessions au bel esprit. Nous nous étoumons de rencontrer chez un évêque ce style et cette conduite; mais, dit M. Delacroix, l'histoire ne se fait pas en bien cher, et les choses et les hommes ne sont mal jugés que parce qu'on ne les considère pas sous leur vrai jour, dans le milieu qui les explique, et, au besoin, les justifie. Son milieu explique et au besoin le justifie. Et l'on trouve un héros chez notre historien, qu'il lui pardonne d'avoir été cédé aux sollicitations de Louis XIV et d'avoir adhéré à la fameuse déclaration de 1682. Et cependant M. Delacroix est un ultramontain.

FLÈCHIERE. s. f. (flé-chi-ère — rad. flèche). Arch. Espèce de feuille d'eau en fer de flèche, qui entre dans l'ornementation de l'architecture romaine-byzantine.

FLÈCHIERE. s. f. (flé-chi-ère — rad. flèche). Bot. Genre de plantes, de la famille des alismacées, appelé aussi SAGITTARE.

FLÈCHIERE. s. f. (flé-chi-ère — rad. flèche). Bot. Le genre fléchier ou sagittaire, ainsi nommé à cause de la forme de ses feuilles, renferme des plantes herbacées vivaces, à rhizome traçant, d'où naissent deux sortes de feuilles, les unes inondées, flottantes et longuement rubanées, les autres émergées, dressées et à limbe sagitté ou cordiforme. Les fleurs, blanches ou rougeâtres, sont monoïques et groupées en épi ou plutôt en spidice. Elles présentent un périanthe à six divisions alternant sur deux rangs : les extérieures herbacées, formant un calice; les intérieures pétaloïdes et simultané une corolle. Les mâles, qui occupent la partie supérieure du spadice, ont une vingtaine d'étamines; les femelles, situées au-dessous des mâles, ont un pistil composé de plusieurs ovaires uniovules. Le fruit se compose de plusieurs capsules ventruses et monospermes. Ce genre comprend une vingtaine d'espèces, toutes aquatiques, et qui croissent pour la plupart dans les régions tempérées de l'Amérique du Nord. L'Europe n'en possède qu'une seule, c'est la fléchier ou sagittaire commune, appelée aussi sagette ou flèche d'eau. Le développement de cette plante est des plus intéressants. « Elle a pour racine, dit M. Hoc-

fer, un paquet de fibres filiformes, un peu charnues, presque simples, d'un blanc jaunâtre. De leur collet part une tige soudeuse et rampante, d'abord très-courte, terminée par une bulbe ovale, de la grosseur d'une olive, enveloppée l'une et l'autre d'une ou de plusieurs membranes, prolongées en gaines sur la tige. A mesure que celle-ci s'allonge, la bulbe emporte la membrane, dont une portion reste sur la tige. De l'extrémité de la bulbe sortent des ramifications nombreuses, toutes chargées de bulbes, les unes terminales, d'autres rangées avec des grains de chapeliers; ces rejetons acquièrent souvent plusieurs pieds de longueur. Une substance blanchâtre, donc, amyliacée, occupe tout l'intérieur des bulbes; elle disparaît dans les anciennes; on n'y trouve plus qu'un faisceau de fibres simples, très-lâches, telles qu'elles existent dans la longueur des tiges. « Les feuilles présentent les deux modifications principales indiquées plus haut; les feuilles aériennes sont très-élégantes; mais leur forme diffère beaucoup d'un individu à l'autre, souvent sur la même plante. Aussi les anciens botanistes ont-ils cru devoir établir dans cette espèce plusieurs variétés, tandis qu'elle offre seulement des modifications dues au degré de profondeur des eaux. Les pétioles de ces feuilles changent de forme quand ils arrivent au-dessus du liquide; ils se gonflent, et leurs cellules se remplissent d'une moelle onctive et savoureuse. Les fleurs produisent un effet agréable par leur périanthe d'un blanc pur, rougeâtre ou autre, et relevé, chez les mâles, par de nombreuses antères d'un jaune d'or; chez les femelles, par des ovaires brunâtres, réunis en un capitule globuleux. La fléchier croît abondamment dans toutes les eaux douces et tempérées, à la fois salines et saumâtres. On la trouve en abondance sur les rives marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont évidemment recherchées par tous les animaux domestiques, mais surtout par les chevaux et les cochons. On les a employées en médecine comme astringentes, détensives et vulnératives. Outre les applications agricoles et thérapeutiques, elle concourt à assainir les marais et à en exhausser le sol, à retenir les terres sur les berges des cours d'eau, à fixer les argilles, à augmenter la fertilité des tourbières, à orner les grandes pièces d'eau des jardins paysagers, etc. Son rhizome féculent pourrait servir à l'alimentation. Les bulles, malgré leur acreté, sont