

du czar va avoir lieu, l'archevêque Job ar- rête Dimitri, lui fait connaître les doutes dont sa naissance est l'objet dans le peuple et de- mande à Marpha de jurer sur l'Évangile et sur la croix que c'est bien son fils. Mon- tés, dit-elle, hélas ! et elle répète très-pro- bablement les propres termes dans lesquels Dimitri l'aidait à vaincre ses doutes :

Si Dieu, Marpha, qui nous comble des heures, Te l'a ravi, ton espoir, ton enfant, Je ne prends rien à ce fils que tu pleures, Je ne prends rien à ce noble fils d'Ivan.

Elle hésite encore, et ce moment d'hésita- tion précipite le dénoûment. Lusace, armé d'une arquebuse, parait au balcon du Krem- lin; Yanda lui indique du doigt Dimitri. Mar- pha laperçoit, s'élançant vers l'église pour jurer; le coup part, Dimitri tombe et, en expirant, s'écrie : *Marina ! ma mère, hélas ! la vérité, mon Dieu, toi seul me la diras !*

Le drame, comme on le voit, est compliqué plutôt qu'obscur. Bien des spectateurs ne l'ont pas compris du premier coup, ce qui est une preuve que l'exposition laisse à désirer. La forme littéraire en est trop négligée. Une re- cherche excessive a l'effet pittoresque, des hors-d'œuvre développés, des chœurs en lan- gue grecque ont plutôt nu à l'intérêt de l'ac- tion qu'ils ne lui ont servi. Néanmoins, les situations sont fortes et on sent que le souffle de Schiller a passé par là.

La partition est l'œuvre d'un musicien fort habile, doublé d'un homme d'esprit. Les réci- tatifs sont phrases et accentués avec in- telligence et une volonté de les rendre ex- pressifs qui ne se dément nullement. Quant au style, il accuse l'influence des théories et des exemples du maître de Bayreuth. Une harmonie dans les passages chorales, des chœurs employés dans le mouvement con- traire, les tonalités brisées systématique- ment, un usage perpétuel d'altérations, des notes ténuées qui s'effacent d'après celles éloignées avec le ton des autres parties, ce ne sont pas de ces éléments de beauté; en eux-mêmes, ils en sont la négation. Tou- tefois, il n'est rien que le goût ne puisse trans- former, et bien des maîtres ont poussé l'au- dace aussi loin que possible sans compro- mettre l'art véritable. Ceux qui connaissent le vieil Haydn le savent bien. Il ne s'agit pas seulement de poser des problèmes, il faut les résoudre. Il ne faut pas entreprendre des sauts périlleux si on n'est pas sûr de retomber sur ses pieds. Un trop grand nombre de mor- ceaux ont été conçus et exécutés d'après cette théorie qui remplace le jugement de l'oreille et le goût par des idées a priori, par des efforts d'imagination en dehors du domaine de l'art musical. Ces morceaux sont, dans le premier acte, le chœur des tsiganes, le double chœur, *Sainte patronne*; dans le second, le chœur de femmes : *Palais plein de lumière*; l'air de Lu- sace : *Patrice femme*; dans le troisième, les strophes : *Régions dans les campagnes vertes*; l'air de ballet, la *Kolomytka*; dans le qua- trième acte, le duo : *Voici la vérité*. Pour en finir avec la critique, on pourrait trouver que le duo de Marina et de Dimitri dans le pre- mier acte manque de distinction, que le motif de l'air de Marina est un peu monotone, que le motif de l'air de Marina est un peu monotone, que le motif de l'air de Marina est un peu monotone.

moceux. L'opéra de M. Joncières a obtenu un légitime succès. Distribution : Dimitri, Du- chesse; Lusace, Lasalle; Job, Grasse; le prêtre, Courtois; le roi de Pologne, Léprieux; Marpha, Mme Engalli; Marina, Mlle Zens; Dali, Yanda, Mlle Belgard.

DIMOCARPE s. m. (di-mo-kar-pe). Bot. Syn. de NÉPHÉLION.

DIMORPHE adj. Qui peut revêtir deux formes....

— s. m. Entom. Genre d'insectes hémi- ptères, synonyme d'ASTRIS. — Genre de lépidop- tères nocturnes, syn. de CHAONIS.

— Bot. Syn. de PARVOA.

DIMORPHOPÉTALE s. m. (di-mor-fo-pé- ta-le) — de *dimorphe*, et de *pétale*. Bot. Syn. de TÉTILLE.

DINAN, ville de France (Côtes-du-Nord), ch.-l. d'arrond. et de deux cant., à 60 kilom. E. de Saint-Etienne, à 374 kilom. E. de Pa- ris, sur la Rance; pop. aggl., 7,089 hab. — pop. tot., 7,692 hab. L'arrond. compte 10 cant., 91 comm., 117,450 hab.

DINGLIÈRE s. f. (dain-klé-ri). Bot. Syn. de JONCMAISON.

DINDYMÈNE adj. f. (dain-di-mè-ne). My- thol. Surnom de Cybèle adoré sur le mont Dindyme. Magnésie avait élevé un temple à Cybèle Dindymène, et la fille de Thémistocle en avait été la prêtresse.

DINELYTRON s. m. (di-né-li-tron) — du gr. *dinos*, tournoyant; *élytron*, élytre). Entom. Syn. de PLATYGRANIS.

DINÉMATURE s. f. (di-né-ma-tu-re) — du préf. *di*, et du gr. *néma*, filament; *oura*, queue). Crust. Genre de crustacés. || Syn. de NOCARE.

DINGÉ, village de France (Ille-et-Vilaine), cant. et à 10 kilom. de Héde, arrond. et à 33 kilom. de Rennes; pop. aggl., 331 hab. — pop. tot., 2,108 hab.

DINITRO-PODOGARPIE adj. (di-ni- tro-po-do-kar-pi-ke). Se dit d'un dérivé di- nitro de l'acide podogarpique. Ce corps a été décrit à côté de l'acide podogarpique. Y. PO- DOGARPIE, au tome XII du *Grand Diction- naire*, page 1222.

DINITROTHYMOL s. m. (di-ni-tro-ti-mol). Chim. Composé qui résulte de la substitution de 2 groupes nitryle à 2 atomes d'hydrogène dans le thymol. Ce corps est décrit au mot THYMOL, au tome XV du *Grand Dictionnaire*, page 175, et on lui donne quelquefois, mais à tort, le nom d'ACIDE DINITROTHYMOL.

DINITROFOLATE s. m. (di-ni-tro-to-lu-a-te). Chim. Sel de l'acide dinitrofolique.

DINITROLIQUIDE adj. (di-ni-tro-to-li- que). Chim. Se dit d'un acide qui n'obtient en substituant deux groupes nitryle à deux groupes hydrogène dans l'acide toliquinique.

DINITROTÉTRATOL s. m. (di-ni-tro-té- tra-tol). Chim. Nom d'un composé de qua- trième binitrate, qui prend naissance dans l'action de l'acide azotique sur le tétratol.

DINITROXYLÈNE s. m. (di-ni-tro-ksi-lè-ne). Chim. Produit de substitution dinitré de l'xylyène. Il existe deux isomères de ce corps, le dinitrométhoxylyène et le dinitroparaxylyène.

DINITROXYLIDINE s. f. (di-ni-tro-ksi-li- di-ne). Chim. Base organique qui dérive de la xylyline par la substitution de deux groupes nitryle à 2 atomes d'hydrogène. Ce corps est étudié et décrit au mot XYLYLINE, tome XV du *Grand Dictionnaire*, page 1405.

DINKARD s. m. (dajn-kar). Recueil de fragments relatifs aux doctrines, aux tradi- tions du mazdéisme.

DINOCORIS s. f. (di-no-ko-riss) — du gr. *dinos*, courroucé; *koris*, punaise). Entom. Syn. de DINIDOR.

DIOCÈSE s. m. — Voici quelques chan- gements à apporter au tableau des archevê- chés et des évêchés :

Le nombre des archevêchés est toujours de 18, et ils sont situés dans les mêmes villes, parmi lesquelles, toutefois, celle d'Alx (Bou- ches-du-Rhône) a été omise dans nos premiers tirages et remplacée par « Aln », qui est un nom de département. Le nombre des évêchés est réduit à 72, dont 67 en France, 2 en Al- gérie, 3 dans les colonies. Les deux évêchés qui, par suite de la malheureuse guerre de 1870-1871, ont cessé d'être français sont : Metz et Strasbourg. Remarquons enfin que l'évêque de Tarentaise siège à Moutiers, ch.-l. de la Tarentaise.

Comme, dans notre tableau, nous avions confondu les archevêchés avec les simples évêchés, et que, dans certains cas, on pour- rait avoir besoin d'en faire la distinction, nous allons présenter ici, à part, la liste des 18 archevêchés :

Aix, Albi, Alger (Algérie), Auch, Avignon, Besançon, Bordeaux, Bourges, Cambrai, Chambéry, Lyon, Paris, Reims, Rennes, Rouen, Sens, Toulouse, Tours.

DICTIONNAIRE s. m. (di-ko-ni-ère) — du gr. *di*, et du gr. *onion*, huit; *phma*, pro- duction). Helmiuth. Syn. de STRONGOLÉ.

DIODIS s. m. (di-o-do-iss). Bot. Syn. de PSYLLOCARPE.

DIODON s. m. — Mamm. Espèce de dauphin.

DIOMATE s. m. (di-o-ma-te). Arbre de la Colombie.

Les nouvelles surtout sont remarquables par la forme fantaisiste ou à la fois d'élégance et de grâce, et elles mettent en sa- mière, mieux que ne sauraient le faire de- longues dissertations, le caractère fondamen- tal de la littérature autrichienne. On y voit l'imagination prime-sautière, qui, à l'ap- proche des littératures occidentales, mélangée à la réserve allemande et aux brillantes cou- leurs qu'affectionne et qui embellissent le désert est peuplé de riantes apparitions, lune à un éclat tout spécial, les étoiles bril- lantes plus étincelantes à l'horizon, et sur la- toute la poésie du langage jette son manteau de pourpre et d'or. On sent que nous sommes dans un pays étrange à porter la civilisa- tion chez les peuples qui l'ont entourée à l'est, et qui reçoit en échange un surcroît de rayonnement et de clarté. La belle langue de Goethe et de Schiller, cette riche langue allemande, que les Français devraient étudier davan- tage, se conserve ici dans toute sa pureté; mais elle recouvre volontiers des idées et des images poétiques, même dans les plus sim- ples récits. Il y a là toute une étude de mœurs, des plus intéressantes et des plus utiles.

DIONÉE s. f. (di-o-né) — nom mythol.). Pla- nète télescopique, découverte en 1868 par Watson.

DIONÉE s. f. — Entom. Genre d'insectes diptères, de la famille des calyptrées, com- prenant deux espèces des environs de Saint- Sauveur.

— Encycl. Bot. Le mécanisme de la feuille de la *dionée* atrappo-mouche ne paraît pas être exactement tel que nous l'avons décrit au *Grand Dictionnaire*. La véritable irritabi- lité de ces feuilles semble résider dans trois fines soies qui occupent le milieu de chaque lob. Si un insecte, attiré par la liqueur su- crée que sécrètent les glandes répandues sur toute la surface des feuilles, vient à se cou- rer, si légèrement que ce soit, l'un de ces trois dards acérés, aussitôt les deux lobes se rapprochent, les poils qui en garnissent les bords s'enchevêtrent, et l'insecte est pris en- tier. Chaque mouvement qu'il fait, en irri- tant de plus en plus les poils, accroît la pres- sion des deux lobes, et l'insecte ne tarde pas à périr.

Les premiers naturalistes qui connurent en Europe cette plante singulière écrivirent sur son compte une opinion qu'on a beaucoup ralliée depuis. Ellis déjà, en envoyant à Linné les deux espèces, exprimait sa pensée que la *dionée* pourrait bien posséder un mode particulier de nutrition, et que les glandes dont ses feuilles sont parsemées sé- crétaient peut-être une liqueur sucrée destinée à attirer les insectes dont la plante se nourrit. Puis, comme effrayé des consé- quences qu'on pourrait tirer d'une si hardie hypothèse, il avait osé d'ajouter que le vé- géral carnivore n'est évidemment dépourvu de discernement, puisque l'irritation peut être provoquée par des substances absolument impropres à la nutrition. Linné se hâta, un jour trop heureux, de repousser une pareille idée. De nos jours, elle a été reprise et dé- veloppée avec une grande autorité par Darwin, qui a fait une étude approfondie, non pas seulement de la *dionée*, mais de toutes les plantes insectivores, et que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée* augmentent en même temps la sécrétion des glandes, mais sans que la réaction soit vraie; plusieurs substances pouvant provo- quer la sécrétion sans irriter les soies. Il a constaté, en outre, que les mêmes causes agissent sur la sécrétion d'un caractère acide très-prononcé; enfin, que ce liquide sécrété par Darwin a reconnu ce fait capital que tou- tes les causes qui irritent les soies de la *dionée*

