



greffe, combant ainsi une lacune osseuse pseudarthrosique.

Greffe musculaire. Il est possible de transplanter une portion de muscle d'un animal à un autre...

Greffe tendineuse. Il est de même possible de greffer un tendon de tendon entre deux extrémités tendineuses trop écartées pour être directement suturées et de remédier ainsi à de graves lésions traumatiques ou inflammatoires...

Greffe dentaire. Aujourd'hui les faits de transplantation de dents sont très nombreux et leur pratique a passé dans la chirurgie dentaire courante.

Greffe oculaire. dite hétéroptalmique des animaux à l'homme. On a déjà essayé à plusieurs reprises de transplanter des yeux d'animaux à la place d'yeux dont l'encéphalogramme était formé par une petite poche brest qu'appartient la première tentative de ce genre...

Greffe trichienne. On a vu des greffes oculaires on peut signaler ces greffes accidentelles dues à la pénétration de lambeaux de conjonctives ou de petits morceaux de peau dans la chambre antérieure de l'œil...

Greffe de la vessie sur le rectum. Véritable opération chirurgicale pratiquée avec succès dans un grand nombre de cas...

Accidents de la greffe animale. Signaux enfin, pour terminer, certains accidents possibles de la greffe, tels que la communication de la syphilis d'un sujet à l'autre...

Greffe de vignes. Avant l'introduction des plants américains, la greffe des vignes était, théoriquement parlant, à peu près inconnue.

Greffe de Cadillac. Tous ces modes de greffe ont l'inconvénient de décaper le cep, et, par suite, d'arrêter le mouvement de sève ascensionnel...

Les deux modes les plus répandus sont la greffe anglaise et la greffe en fente simple. La première se fait de la façon suivante: On fend en bec de flûte le plant américain...

coïn du greffon dans la fente, de manière à faire coïncider les écorces, après quoi on ligature.

Greffe en place de plants racinés. C'est celle qui paraît donner dans son ensemble les résultats les plus sûrs et les meilleurs. On comprend, en effet, qu'un plant enraciné depuis un an, deux ans ou davantage, est tout préparé pour recevoir le greffon: ses racines ont pénétré la terre et amènent la sève dans les tissus, dès le revêtement de la végétation; il n'y a donc pas ce double travail nécessaire à la greffe sur bouture...

Greffe en coin. dite hétéroptalmique des animaux à l'homme. On a déjà essayé à plusieurs reprises de transplanter des yeux d'animaux à la place d'yeux dont l'encéphalogramme était formé par une petite poche brest qu'appartient la première tentative de ce genre...

Greffe sur table de plants racinés. La greffe précédente a l'inconvénient d'être peu expérimentative, et, pour les grands domaines, où l'on plante plusieurs centaines de milliers de plants à greffer, elle est difficilement praticable.

Greffe bouture sur bouture. Beaucoup de gens très compétents ne sont pas très partisans de ce mode de greffage et sont convaincus qu'il est pour quelque chose dans le grand nombre des plants américains échoués.

Greffe de la vessie sur le rectum. Véritable opération chirurgicale pratiquée avec succès dans un grand nombre de cas...

Accidents de la greffe animale. Signaux enfin, pour terminer, certains accidents possibles de la greffe, tels que la communication de la syphilis d'un sujet à l'autre...

Greffe de vignes. Avant l'introduction des plants américains, la greffe des vignes était, théoriquement parlant, à peu près inconnue.

Greffe de Cadillac. Tous ces modes de greffe ont l'inconvénient de décaper le cep, et, par suite, d'arrêter le mouvement de sève ascensionnel...

Les deux modes les plus répandus sont la greffe anglaise et la greffe en fente simple. La première se fait de la façon suivante: On fend en bec de flûte le plant américain...

américain pour ne plus laisser que le greffon. Si la greffe se fait au printemps, on peut étêter le sujet à l'entrée de l'hiver de la même manière.

Conditions générales de la greffe. Pour obtenir une bonne réussite, il est essentiel d'abord que la partie greffée soit à l'abri des influences atmosphériques, chaud et froid, pluie et soleil. Par suite, le greffage doit être à 0m,02 ou 0m,03 au-dessus du niveau du sol; mais comme cette mince couche de terre ne suffirait pas pour opérer la parfaite union de la soudure, on fait une petite butte de terre autour de la partie greffée, et l'on a soin de la tenir toujours meuble, pour qu'elle puisse être réchauffée par les rayons du soleil, et vierge de toutes mauvaises herbes.

GREGARINIENS s. m. pl. (gré-ga-ri-ni-ain — rad. grégairine, nom d'animal). Zool. Classe de protozoaires dont le genre Grégairine est le type.

Encycl. Les grégairines ou grégairiens, rangés autrefois à tort parmi les vers intestinaux, sont des animaux unicellulaires, c'est-à-dire formés d'une seule cellule, munie d'un noyau et d'un nucléole, et pourvue d'une membrane contractile. Ils ont été découverts par le raphia, qui est assez résistant pour assurer une bonne soudure et n'étrangle pas le greffon.

GREFFAGE s. m. (de greffe). Action de greffer, et plus particulièrement celle qui consiste à greffer un plant américain sur un plant européen.

GREFFAGE s. m. (de greffe). Action de greffer, et plus particulièrement celle qui consiste à greffer un plant américain sur un plant européen.

GREFFAGE s. m. (de greffe). Action de greffer, et plus particulièrement celle qui consiste à greffer un plant américain sur un plant européen.

GREFFAGE s. m. (de greffe). Action de greffer, et plus particulièrement celle qui consiste à greffer un plant américain sur un plant européen.

GREFFAGE s. m. (de greffe). Action de greffer, et plus particulièrement celle qui consiste à greffer un plant américain sur un plant européen.

Arts du Hainaut; les Artistes musiciens belges au xviii<sup>e</sup> et au xix<sup>e</sup> siècle (1885, in-8), ouvrage auquel l'auteur a donné un supplément l'année suivante; Méthode d'enseignement intuitif de musique; Usage des écoles normales et des écoles primaires (1885), édité en français et en flamand; Exercices rythmiques sur tableaux, complément de l'ouvrage précédent (1886); M. E. Grégoire a, de plus, écrit un très grand nombre de compositions pour piano, pour violon et pour chant.

GRÉGOIRE (docteur), pseudonyme de M. Adrien Decourcelle.

GRÉGORITE s. f. (gré-go-ri-te). Miner. Carboate de bismuth amorphe.

GRÉGOROVICZ (Ferdinand), poète et historien allemand, né à Neidenburg, dans la Prusse orientale, le 19 janvier 1821. — On doit encore à ce savant écrivain: Urban VIII, épisode de la guerre de Trente ans (1880); Athènes dans les siècles obscurs, dans la revue « Unser Zeit » (Leipzig, 1881), et qui parut aussi en langue tchèque à Athènes; Athènes, histoire de l'impératrice byzantine Eudoxie (Leipzig, 1882); Lettres d'Alexandre Humboldt à son frère Guillaume, publiées sur le désir de la famille (Leipzig, 1883); Grégorovitch habite alternativement Rome et Athènes, où il travaille pour les académies de ces deux villes; pour l'Académie de Rome, il a publié un plan de cette ville, d'après la Roma delineata de Leonardo da Besozzo Milanese (Rome, 1883).

GRÉGUSS (Auguste), écrivain hongrois, né à Eperjes le 7 avril 1825, mort le 13 décembre 1882. Il était professeur à Szarvas jusqu'à la révolution de 1848. Ayant donné son adhésion au mouvement patriotique, il dut fuir en 1849 et fut condamné à plusieurs mois de prison. Gréguss ne revint en Hongrie qu'après la révolution de 1848. Ayant donné son adhésion au mouvement patriotique, il dut fuir en 1849 et fut condamné à plusieurs mois de prison.

GRÉIF (Martin), pseudonyme de l'écrivain et poète allemand Frédéric-Hermann Frey.

GRÈLE s. f. — Encycl. Météor. La théorie de Volta et de Colladon relativement à la formation de la grêle ne paraît décidément pas devoir être acceptée, car elle n'est admissible que l'évaporation produite dans les nuages orangeux par les rayons solaires refroidis ainsi que les gouttelettes d'eau pour les congeler; il est donc probable que les grêlons souvent très gros formés à l'intérieur de deux couches de nuages possédant des électricités de signes contraires et s'épaississent dans ces couches par suite de la condensation de nouvelles couches de glace; d'ailleurs, ces mouvements de va-et-vient verticaux n'ont jamais été bien constatés; enfin, la gyration des grêlons, fait constamment observé, ne se trouve nullement expliquée.

GRÈLE s. f. — Encycl. Météor. La théorie de Volta et de Colladon relativement à la formation de la grêle ne paraît décidément pas devoir être acceptée, car elle n'est admissible que l'évaporation produite dans les nuages orangeux par les rayons solaires refroidis ainsi que les gouttelettes d'eau pour les congeler; il est donc probable que les grêlons souvent très gros formés à l'intérieur de deux couches de nuages possédant des électricités de signes contraires et s'épaississent dans ces couches par suite de la condensation de nouvelles couches de glace; d'ailleurs, ces mouvements de va-et-vient verticaux n'ont jamais été bien constatés; enfin, la gyration des grêlons, fait constamment observé, ne se trouve nullement expliquée.

GRÈLE s. f. — Encycl. Météor. La théorie de Volta et de Colladon relativement à la formation de la grêle ne paraît décidément pas devoir être acceptée, car elle n'est admissible que l'évaporation produite dans les nuages orangeux par les rayons solaires refroidis ainsi que les gouttelettes d'eau pour les congeler; il est donc probable que les grêlons souvent très gros formés à l'intérieur de deux couches de nuages possédant des électricités de signes contraires et s'épaississent dans ces couches par suite de la condensation de nouvelles couches de glace; d'ailleurs, ces mouvements de va-et-vient verticaux n'ont jamais été bien constatés; enfin, la gyration des grêlons, fait constamment observé, ne se trouve nullement expliquée.

GRÈLE s. f. — Encycl. Météor. La théorie de Volta et de Colladon relativement à la formation de la grêle ne paraît décidément pas devoir être acceptée, car elle n'est admissible que l'évaporation produite dans les nuages orangeux par les rayons solaires refroidis ainsi que les gouttelettes d'eau pour les congeler; il est donc probable que les grêlons souvent très gros formés à l'intérieur de deux couches de nuages possédant des électricités de signes contraires et s'épaississent dans ces couches par suite de la condensation de nouvelles couches de glace; d'ailleurs, ces mouvements de va-et-vient verticaux n'ont jamais été bien constatés; enfin, la gyration des grêlons, fait constamment observé, ne se trouve nullement expliquée.

romant se trouve dans un espace vide. Tout cela paraît bien compliqué et n'explique pas la suspension prolongée des grêlons dans l'air.

GRÈLLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈLLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈLLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈLLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈLLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈLLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈLLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈLLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈLLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈLLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈLLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈLLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈLLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈLLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈLLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈLLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈLLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈNLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈNLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈNLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈNLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈNLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈNLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈNLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈNLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈNLET (Stéphan-Félix), avocat et homme politique français, né à Allégrie (Haute-Loire) le 22 mai 1813. — Il est mort le 20 janvier 1879.

GRÈVILLÉ (canal de), détroit de la côte de la Colombie anglaise, au nord de l'île de Gill, par environ 530 15' de lat. N., et court presque en ligne droite du S.-E. au N.-O., pendant 26 kilom. Le canal de Grenville sépare l'île de Banks du continent.

GRÈVILLÉ (canal de), détroit de la côte de la Colombie anglaise, au nord de l'île de Gill, par environ 530 15' de lat. N., et court presque en ligne droite du S.-E. au N.-O., pendant 26 kilom. Le canal de Grenville sépare l'île de Banks du continent.

GRÈVILLÉ (canal de), détroit de la côte de la Colombie anglaise, au nord de l'île de Gill, par environ 530 15' de lat. N., et court presque en ligne droite du S.-E. au N.-O., pendant 26 kilom. Le canal de Grenville sépare l'île de Banks du continent.

GRÈVILLÉ (canal de), détroit de la côte de la Colombie anglaise, au nord de l'île de Gill, par environ 530 15' de lat. N., et court presque en ligne droite du S.-E. au N.-O., pendant 26 kilom. Le canal de Grenville sépare l'île de Banks du continent.

GRÈVILLÉ (canal de), détroit de la côte de la Colombie anglaise, au nord de l'île de Gill, par environ 530 15' de lat. N., et court presque en ligne droite du S.-E. au N.-O., pendant 26 kilom. Le canal de Grenville sépare l'île de Banks du continent.

GRÈVILLÉ (canal de), détroit de la côte de la Colombie anglaise, au nord de l'île de Gill, par environ 530 15' de lat. N., et court presque en ligne droite du S.-E. au N.-O., pendant 26 kilom. Le canal de Grenville sépare l'île de Banks du continent.

GRÈVILLÉ (canal de), détroit de la côte de la Colombie anglaise, au nord de l'île de Gill, par environ 530 15' de lat. N., et court presque en ligne droite du S.-E. au N.-O., pendant 26 kilom. Le canal de Grenville sépare l'île de Banks du continent.

GRÈVILLÉ (canal de), détroit de la côte de la Colombie anglaise, au nord de l'île de Gill, par environ 530 15' de lat. N., et court presque en ligne droite du S.-E. au N.-O., pendant 26 kilom. Le canal de Grenville sépare l'île de Banks du continent.

GRÈVILLÉ (canal de), détroit de la côte de la Colombie anglaise, au nord de l'île de Gill, par environ 530 15' de lat. N., et court presque en ligne droite du S.-E. au N.-O., pendant 26 kilom. Le canal de Grenville sépare l'île de Banks du continent.

GRÈVILLÉ (canal de), détroit de la côte de la Colombie anglaise, au nord de l'île de Gill, par environ 530 15' de lat. N., et court presque en ligne droite du S.-E. au N.-O., pendant 26 kilom. Le canal de Grenville sépare l'île de Banks du continent.

GRÈVILLÉ (canal de), détroit de la côte de la Colombie anglaise, au nord de l'île de Gill, par environ 530 15' de lat. N., et court presque en ligne droite du S.-E. au N.-O., pendant 26 kilom. Le canal de Grenville sépare l'île de Banks du continent.

GRÈVILLÉ (canal de), détroit de la côte de la Colombie anglaise, au nord de l'île de Gill, par environ 530 15' de lat. N., et court presque en ligne droite du S.-E. au N.-O., pendant 26 kilom. Le canal de Grenville sépare l'île de Banks du continent.

GRÈVILLÉ (canal de), détroit de la côte de la Colombie anglaise, au nord de l'île de Gill, par environ 530 15' de lat. N., et court presque en ligne droite du S.-E. au N.-O., pendant 26 kilom. Le canal de Grenville sépare l'île de Banks du continent.

GRÈVILLÉ (canal de), détroit de la côte de la Colombie anglaise, au nord de l'île de Gill, par environ 530 15' de lat. N., et court presque en ligne droite du S.-E. au N.-O., pendant 26 kilom. Le canal de Grenville sépare l'île de Banks du continent.

GRÈVILLÉ (canal de), détroit de la côte de la Colombie anglaise, au nord de l'île de Gill, par environ 530 15' de lat. N., et court presque en ligne droite du S.-E. au N.-O., pendant 26 kilom. Le canal de Grenville sépare l'île de Banks du continent.

GRÈVILLÉ (canal de), détroit de la côte de la Colombie anglaise, au nord de l'île de Gill, par environ 530 15' de lat. N., et court presque en ligne droite du S.-E. au N.-O., pendant 26 kilom. Le canal de Grenville sépare l'île de Banks du continent.

GRÈVILLÉ (canal de), détroit de la côte de la Colombie anglaise, au nord de l'île de Gill, par environ 530 15' de lat. N., et court presque en ligne droite du S.-E. au N.-O., pendant 26 kilom. Le canal de Grenville sépare l'île de Banks du continent.

GRÈVILLÉ (canal de), détroit de la côte de la Colombie anglaise, au nord de l'île de Gill, par environ 530 15' de lat. N., et court presque en ligne droite du S.-E. au N.-O., pendant 26 kilom. Le canal de Grenville sépare l'île de Banks du continent.