

## C A

*Italicarum* : M. Muratori & le Pere Mabillon croient que l'Auteur n'est point Anastase, mais un Moine postérieur de trois siècles, 1726. 133.

Chroniques du Mont CASSIN par le Cardinal d'Osie, & par Pierre Diacre : elles contiennent l'Histoire de cette Abbaye, depuis sa fondation jusqu'au milieu du douzième siècle : différentes Editions qui ont été faites de cette Chronique : Notés de D. Ange de Nuce, Abbé du Mont CASSIN, sur la Chronique : elle est réimprimée dans le quatrième Vol. du *Rerum Italicarum*, sans aucun changement de l'ancienne Edition de Paris, 1727. 232. & suiv.

La suite des Abbés du Mont CASSIN, tirée de divers Auteurs depuis l'an 720. jusqu'à l'année 1137. dans le cinquième Volume du *Rerum Italicarum*, 1732. 616.

L'Opusculé de Pierre Diacre, sur les Hommes Illustres du Mont CASSIN, a été réimprimé dans le sixième Volume du *Rerum Italicarum*, avec des Notes pleines de recherches curieuses, & qui suppléent aux fréquentes omissions de l'Auteur, 1732. 746. & s.

La Bibliothèque des Ecrivains du Mont CASSIN qui ont fleuri jusqu'à présent, avec une Notice de leurs Vies & de leurs Ouvrages, par D. Mariano Armellini, Abbé de S. Pierre d'Assise : le même Auteur a donné ensuite trois Catalogues des Evêques & des Personnes éminentes en Sainteté de la Congrégation du Mont CASSIN : ces deux Ouvrages donnent la plus ample connoissance de tout ce qui regarde non seulement le Monastère du Mont CASSIN, mais encore la célèbre Congrégation qui

## C A

porte ce nom, 1734. 432. & suivantes.

Histoire de l'Abbaye du Mont CASSIN, distribuée selon l'ordre des siècles depuis sa fondation. . . & continuée jusqu'à notre temps par Dom Erasme Gattola, Garde des Archives de la même Abbaye : des divers Auteurs qui ont déjà écrit sur ce sujet : une Histoire nouvelle étoit nécessaire pour suppléer à ce qui manquoit dans les autres Historiens : l'Auteur prouve la vérité & l'authenticité de tous les titres sur lesquels il a travaillé : la Description du Monastère & de l'Eglise du Mont CASSIN est à la tête de l'Ouvrage dans un grand détail, avec deux courtes Dissertations, l'une sur les Armoiries de cette Abbaye, & l'autre sur les Bains anciennement en usage dans l'Abbaye : Remarque de l'Auteur sur la protection singulière & visible que Dieu a de tout temps accordée au Mont CASSIN : Plan de cette Histoire : Apologie de Léon d'Osie & de Pierre Diacre, dont les Chroniques servent de base à cette Histoire : le tout est terminé par des Tables Alphabétiques de tous les Abbés & des Moines Illustres du Mont CASSIN, 1737. 116. & suiv.

CASSINI (Jean-Dominique), Professeur d'Astronomie dans l'Université de Boulogne, de l'Académie Royale des Sciences de Paris, mort en 1712.

Lettre écrite de Rome touchant les nouvelles Découvertes faites dans Jupiter par M. CASSINI, par le moyen des excellentes Lunettes du sieur Campani : détail de ces découvertes : le P. de Gottignies, Jésuite, dispute à M. CASSINI la découverte de la révolu-

## C A

- tion de Jupiter sur son axe, 1666. 99.—59. & suiv.
- Marris circa axem proprium revolubilis observationes Bononia à J. D. CASSINO habita*: détail de cette Observation: il examine les Observations que d'autres Astronomes ont faites sur le même sujet, 1666. 259.—157. & suiv.
- De la Méridienne construite dans l'Eglise de S. Pétrone de Boulogne, par M. CASSINI, 1667. 17.—12.
- Lettre de M. CASSINI touchant la découverte qu'il a faite du mouvement de la Planète de Vénus à l'entour de son axe*, du 18. Juin 1667. détail de cette découverte, 1667. 182.—122. & suiv.
- Apparizioni celesti dell'anno 1668. osservate in Bologna da Gio Domenico CASSINI, Astronomo dello studio pubblico*, in-4°. Il traite dans cette Relation de trois nouveaux Phénomènes vus au-dessus de la Lune: le premier est de l'Etoile de la Baleine qui paroît & disparoît fréquemment: le second étoit une longue trace de lumière qui sortoit des nuées voisines de l'horison, & avoit de longueur trente degrés: elle avoit toujours la tête tournée vers le lieu où est le Soleil: cette lumière n'a pas été visible en France ni dans les Pays plus Septentrionaux: Remarque de M. CASSINI sur ce Phénomène: qu'il en parut un tout semblable 500. ans avant J. C. au rapport d'Aristote & de Sénèque, 1668. 57.—42.
- Observation de M. CASSINI sur les Infectes qui s'engendrent sur le Chêne, 1668. 100.—71.
- Ephemerides Mediceorum Syderum. ex Hypothesibus & Tabulis Joan. Dom. CASSINI*, in-fol. Il se propose de

## C A

- donner par l'Observation des Satellites de Jupiter, un moyen facile & assuré de connoître les longitudes: il fait voir dans ce Livre la difficulté qui se rencontre à observer les longitudes, & les causes d'où elle procède: ses Ephémérides ont été vérifiées à la Bibliothèque du Roi par plusieurs Observations, & ont été trouvées plus justes que l'Auteur ne promet, 1668. 154.—105. & suiv.
- Nouvelle manière Géométrique & directe de trouver les Apogées, les Excentricités & les Anomalies du mouvement des Planètes*, par M. CASSINI. Essai de cette Méthode, dont il promet de donner la démonstration dans un autre Traité, 1669. 34.—22. & suiv.
- Observations de M. CASSINI sur une nouvelle Etoile qui a paru proche de la Constellation du Cygne, & sur les Etoiles qui paroissent & disparaissent de tems en tems: détail de ces Observations, 1671. 34.—61. & suiv.
- Relation du retour d'une grande tache permanente dans la Planète de Jupiter, observée par M. CASSINI, de l'Académie Royale des Sciences*: détail de cette Relation, 1672. 68.—25. & suiv.
- Observations de M. CASSINI sur une nouvelle Comète, faites à l'Observatoire, avec des Réflexions sur les Observations qui ont été faites par divers Astronomes, 1672. 73.—29. & suiv. & 84.—35.
- Relation d'un feu prodigieux qui parut à Florence, à Rome, à Boulogne & en plusieurs autres lieux d'Italie le 31. Mars 1676. explication qu'en donne M. CASSINI: qu'on peut

## C A

peut mettre ce feu au nombre des Météores appellés par les Anciens des Torches ardentes, 1676. 118.—66. & suiv.

*Eclipses des Satellites de Jupiter dans les derniers mois de l'année 1676. proposées par M. CASSINI... pour la détermination exacte des longitudes des lieux où elles seront observées : calculs de ces Eclipses, 1676. 192.—109.*

Lettre écrite par M. CASSINI à l'Auteur du Journal, contenant quelques avertissemens aux Astronomes touchant les Configurations qu'il donne des Satellites de Jupiter es années 1676. & 1677. pour la vérification de leurs Hypothèses : détail de cette Lettre & des avertissemens, 1676. 214.—122. & suiv.

*Description du mouvement qu'a fait une tache dans le Soleil sur la fin de Novembre 1676. M. CASSINI en avoit prédit la trace & la durée jusqu'au commencement de Décembre : il avoit marqué dans une figure le chemin qu'elle devoit faire : suite des Observations faites à l'Observatoire touchant cette tache du Soleil, avec une figure qui représente les différentes grandeurs de cette tache, 1676. 239.—135. & suiv. & 1677. 8.—6. & suiv.*

*Balance Arithmétique, sa description & son usage pour connoître les nombres par les poids, communiquée à l'Auteur du Journal par M. CASSINI : figure de cette Balance avec son explication, 1676. 253.—145. & suiv.*

*Observations nouvelles de M. CASSINI touchant le Globe & l'Anneau de Saturne, avec deux différentes figures*  
Tome II.

## C A

res de ce Globe & de son Anneau, 1677. 56.—32. & suiv.

*Histoire de la découverte de deux Planètes autour de Saturne, faite à l'Observatoire Royal par M. CASSINI : détail de cette découverte, 1677. 70.—40. & suiv.*

*Nouvelle Theorie de la Lune de M. CASSINI : exposition de cette Théorie : en quoi diffère l'Hypothèse de M. CASSINI de celle des autres Astronomes, 1677. 117.—66. & suivantes.*

Observation d'une nouvelle Comète apperçue le 23. Avril 1677. 120.—68.

Vérification de la Période de la Révolution de Jupiter autour de son axe, par des observations nouvelles de M. CASSINI : détail de cette Vérification, 1677. 214.—134. & suiv.

Réflexions de M. CASSINI sur les Observations de Mercure dans le Soleil, faites par M. Gallet cette année 1677. & comparées à celles de M. Gassendi de 1631. détail de ces Réflexions, 1677. 244.—159. & suivantes.

Observation d'une nouvelle tache dans le Soleil, présentée à l'Académie des Sciences par M. CASSINI, avec la figure de cette tache, 1678. 88.—49. & suiv.

Observations de plusieurs Taches & Facules dans le Soleil, faites à l'Observatoire Royal par M. CASSINI : détail de ces Observations, 1678. 248.—132. & suiv.

*Reglement des tems par une méthode facile & nouvelle proposée par M. CASSINI, par laquelle il fixe pour toujours les Equinoxes au même jour de l'année, & rétablit l'usage du Nombre*

*d'Or pour régler toujours les Epactes d'une même façon*: exposition de cette méthode, suivant laquelle il a dressé un Calendrier perpétuel, réglé au mouvement du Soleil, qui contient à chaque jour le moyen & le vrai lieu du Soleil dans le Zodiaque.... & la réduction pour les tems passés & à venir, 1679. 97.—55. & *suiv.* & 173.—64. & *suiv.*

*Observation de l'Eclipse de Jupiter, & de ses Satellites par la Lune, le cinquième Mai 1679. tirée d'une Lettre écrite par M. CASSINI à l'Auteur du Journal*: détail de cette observation, 1679. 191.—105. & *suiv.*

*Observations & Réflexions sur la Comète qui a paru au mois de Décembre 1680. & aux mois de Janvier, Février & Mars 1681. présentées au Roi par M. CASSINI*: détail de ces Observations & Réflexions, 1681. 145.—96. & *suiv.*

*Planisphere fait & présenté au Roi par M. CASSINI*: sa description & son usage, 1681. 317.—148. & *suiv.*

*Premières Observations de M. CASSINI sur la Comète qu'on a apperçue le 25. d'Août 1682. présentées au Roi*, 1682. 209.—188. & *suiv.*

*Nouveau Phénomène rare & singulier d'une lumière céleste qui a paru au commencement du Printems de 1683. M. CASSINI en donne une Description détaillée*: comparaison de ce Phénomène avec d'autres semblables: de la nature de cette lumière: conjectures sur la distance de cette matière lumineuse: figure de ce corps lumineux avec le cours qu'il a eu depuis le 8. Mars, jusqu'à la fin d'Août 1683. 119.—76. & *suiv.*

*Observations de deux Parélics & d'un*

*Cercle autour du Soleil, vus à l'Observatoire par M. CASSINI le 14. d'Avril 1683. détail de ces Observations*, 1683. 191.—119. & *suiv.*

*Observations de l'Eclipse du Soleil du 12. Juillet 1684. faites à l'Observatoire par M. CASSINI*: comparaison qu'il fait des différentes Observations de cette Eclipse, faites en plusieurs Villes du Royaume, pour en fixer les Méridiens, 1684. 309.—197. & *suiv.*

*Nouvelle Découverte des deux Satellites de Saturne les plus proches, faites à l'Observatoire Royal par M. CASSINI*: distance & période du premier Satellite: distance du second: règle de proportion entre les distances & les tems périodiques: nombre des Conjonctions de ces Satellites avec Saturne: époque de leurs mouvemens: comparaison des révolutions des Satellites de Saturne & de Jupiter: M. CASSINI donne à ces deux nouveaux Satellites les noms de *Sidera Ludovicea* 1686. 97.—77. & *suiv.*

*Lettre de M. CASSINI au P. Gouye, Jésuite, sur les Observations de l'Eclipse de Jupiter par la Lune, faites à Paris & à Avignon*, 1686. 167.—132. & *suiv.*

*Découverte d'une Taché extraordinaire dans Jupiter, faite à l'Observatoire par M. CASSINI*: détail de cette Découverte, 1686. 201.—161.

*Observations de l'Eclipse de Lune du 10. Décembre 1685. faites à l'Observatoire par M. CASSINI, & comparées à celles des autres Astronomes de l'Europe*, 1686. 317.—266. & *suiv.*

*Observations des Taches qui ont pa-*

C A

- ru au mois de Mai & de Juin 1688. avec une Méthode nouvelle de déterminer avec justesse la révolution du Soleil autour de son axe, par M. CASSINI, 1688. 2. Part. 167.—139. & suiv.
- Méthode de déterminer les longitudes des lieux de la terre par les Observations des Satellites de Jupiter, vérifiée & expliquée par M. CASSINI : détail de cette Méthode, 1688. 2. Part. 198.—165. & suiv.
- Nouvelles Découvertes sur le Globe de Jupiter, faites à l'Observatoire par M. CASSINI, 1691. 51.—38. & suiv.
- Réflexions de M. CASSINI sur la Chronologie des Chinois : la Dissertation sur l'Isle Taprobane de Ptolomée : examen & explication des Règles dont les Siamois se servent pour calculer les mouvemens du Soleil & de la Lune, 1691. 182.—138.
- Nouvelles Découvertes de diverses Périodes de mouvement dans la Planète de Jupiter, faites par M. CASSINI, 1692. 84.—64.
- Observations sur la figure de la Neige, par M. CASSINI, 1692. 120.—92.
- Observation d'une Conjonction précise d'un Satellite de la Planète de Saturne avec une étoile fixe, 1692. 215.—163.
- Observation d'une Eclipse de Mars par la Lune environ un jour & demi avant sa première quadrature, par M. CASSINI, 1692. 215.—163.
- Observation de M. CASSINI sur une Eclipse de Lune, 1692. 324.—243.
- Méthode pour déterminer les Longitudes par diverses Observations d'une même Eclipse, interrompues & faites

C A

- en divers lieux, par M. CASSINI, 1692. 431.—324.
- Description de l'apparence de trois Soleils vus en même tems sur l'horizon, par M. CASSINI, 1693. 132.—99.
- Réflexions de M. CASSINI sur une Eclipse de Lune observée à Marseille par M. de Chazelles, 1693. 132.—99.
- Trois Lettres de M. CASSINI sur les Réfractions avec la Théorie de la Comète de 1684. 1693. 343.—270.
- La justesse admirable de la Correction Grégorienne des Cycles Lunaires, par M. CASSINI : il fait voir que le Calendrier Grégorien par sa justesse, donne de l'admiration à ceux qui remarquent point de lumière pour en voir les beautés, & augmente la vénération & le respect dûs à ces grands Hommes qui l'ont réglé par des Périodes d'une si grande perfection, 1697. 80.—71. & suiv.
- Traité de l'Origine & du Progrès de l'Astronomie, & de son usage dans la Géographie & la Navigation, par M. CASSINI : Dissertation critique de M. Sanson sur un endroit de ce Traité, par rapport à la Géographie des anciens Gaulois : M. Grégori combat aussi le sentiment de M. CASSINI sur l'Orbite des Planètes, qui est expliqué dans ce Traité, 1697. 111.—98. & suiv. & 1727. 436.
- Détail des Mémoires donnés par M. CASSINI dans l'Histoire de l'Académie des Sciences :
- Année 1699. Observations sur le retour des Comètes : Observation de l'Eclipse de Lune du 15. Mars 1699. Observation de trois nouvelles Taches de Jupiter : Observation de l'E-

## C A

clipse du Soleil du 23. Septembre 1699. avec des Réflexions sur cette Eclipsé : Réflexions sur des Parélies, 1702. 400.

*Année 1700.* Réflexions sur les Observations faites en Botnie touchant les Réfractions : sur la Prolongation de la Méridienne de Paris, 1703. — 457.

*Année 1701.* Observation de la Conjonction de la Lune avec l'œil du Taureau Aldébaran, le 19. Août 1699. Observation de l'Eclipsé de Lune du 22. Février 1701. de la Méridienne de l'Observatoire Royal, prolongée jusqu'aux Pyrénées : des Taches observées dans le Soleil en Novembre 1700. & en Mai, Octobre & Novembre 1701. de la Correction Grégorienne des mois Lunaires Ecclésiastiques ou du Calendrier : extrait de ce Mémoire, 1704. 332. — 264. & suiv.

*Année 1702.* Réflexions de M. CASSINI sur l'Observation d'un nouveau Phénomène faite à Rome le 2. Mars : Observations d'une nouvelle Comète qui a paru en Avril & Mai : Observation d'une nouvelle Tache dans le Soleil : comparaison des mesures itinéraires anciennes avec les modernes : extrait de ce Mémoire, 1705. 571. — 501. & suiv.

*Année 1703.* Observation de l'Eclipsé de Lune du 3. Janvier : les Observations de l'Equinoxe du Printems, comparées avec les plus anciennes : Réflexions sur une Conjonction de Jupiter & de Saturne : Tables pour le Calendrier, 1705. 659. — 576.

*Année 1704.* Observation de l'Eclipsé de Lune du 23. Décembre : des Equations des mois Lunaires & années Solaires : occultation de Jupiter par

## C A

la Lune, observée en plein jour : Observations de la Conjonction de la Lune avec Jupiter au matin du 24. Août : Observation de l'Eclipsé de Lune du 11. Décembre au matin, 1707. 149. — 135. & suiv.

*Année 1705.* Réflexions sur les Observations des Satellites de Saturne & de son anneau : résultat des Observations faites cette année des taches du Soleil, 1707. 219. — 195. & suiv.

*Année 1706.* Réflexions sur les Observations du Pere Laval, Jésuite, touchant les Réfractions : Observations d'une Comète qui a commencé de paroître au mois de Mars, jusqu'au 6. Avril qu'elle a cessé de paroître : Observation de l'Eclipsé de Lune du 23. Avril : Observation de l'Eclipsé de Soleil faite à Marly le 12. Mai en présence du Roi, de Monseigneur & de M. le Duc de Bourgogne, avec des Réflexions sur cette Eclipsé : résultat des Observations faites sur les taches du Soleil de cette année, 1708. *Suppl.* 62. — 51. & suiv.

*Année 1707.* Observation de l'Eclipsé de Lune du 17. Avril au matin : Observation de la dernière conjonction éclipique de Mercure avec le Soleil : réflexions sur le Passage de Mercure par le Disque du Soleil au mois de Mai : des irrégularités de l'abaissement apparent de l'horison de la mer pour les réfractions : Observations d'une Comète, 1708. *Suppl.* 301. — 248. & suiv.

*Année 1708.* Mémoire sur un Globe Céleste construit par rapport au mouvement des Etoiles fixes : extrait de ce Mémoire : réflexions de M. CASSINI sur les Comètes en général : Ob-

C A

- Observation des Eclipses de Lune du 5. Avril & du 29. Septembre, & de l'Eclipse du Soleil du 14. Septembre, avec des Réflexions sur ces Eclipses: Observations du Passage de la Lune par les Etoiles méridionales des Pléyades le 10. Août au matin: Observation de l'Eclipse de Vénus par la Lune du 23. Février au soir, 1709. *Supplém.* 330.—278 & suivantes.
- Année* 1709. Mémoire sur le mouvement apparent des Planètes à l'égard de la Terre, 1712. 172.—149.
- Année* 1710. Observation de l'Eclipse de Lune du 13. Février au soir, 1713. 508.—431.
- Année* 1711. Observations de l'Eclipse du Soleil arrivée le 15. Juillet au soir, & de l'Eclipse de Lune arrivée le 29. Juillet, 1714. 506.—441.
- Eloge historique de M. J. D. CASSINI, de l'Académie des Sciences, par M. de Fontenelle, 1716. 234.
- Observation Astronomique de M. de Malézien, qui rend témoignage aux Tables de feu M. CASSINI, 1725. 730.
- Observations de M. Maraldi sur les Tables Astronomiques de M. CASSINI, 1730. 654.
- CASSINI (M.), fils de Jean Dominique, Pensionnaire vétérane de l'Académie Royale des Sciences, de la Société Royale de Londres, de l'Académie de Berlin, & de l'Institut de Bologne: l'Histoire de l'Académie des Sciences, est remplie de ses Mémoires: en voici la suite par années.
- Année* 1699. Réflexions de M. CASSINI le fils sur une Lettre de M.

C A

- Flamsted à M. Wallis, touchant la Parallaxe annuelle de l'Etoile Polaire, 1702. 400.
- Année* 1700. Expérience de la Réfraction de l'Air faite par ordre de la Société Royale d'Angleterre, & rapportée par M. CASSINI le fils, 1703. 457.
- Année* 1701. Mémoire sur la Déclinaison de l'Aïman: des Taches observées dans le Soleil en Novembre 1700. & en Mai, Octobre & Novembre 1701. 1704. 322.—257. & 352.—264. & suiv.
- Année* 1702. Observations Astronomiques que le P. Feuillée, Minime, a faites au Levant pendant les années 1700. & 1701. rapportées par M. CASSINI le fils: Observation de la Tache du Soleil qui a paru le 6. Mai: Réflexions sur la Mesure de la Terre, rapportée par Snellius, dans son *Eratosthenes Batavus*, 1705. 571.—501. & suiv.
- Année* 1703. Observation de l'Eclipse de Lune du 3. Janvier faite à Rome, & comparée avec celle qui a été faite à Paris, avec les différences des Méridiens qui en résultent, par M. CASSINI le fils: Observations des Taches qui parurent dans le Soleil en 1702. & 1703. Mémoire sur le Recul des Armes à Feu, 1705. 659.—576. & suiv.
- Année* 1704. Observations de l'Eclipse de Lune du 23. Décembre 1703. faites en diverses Villes du Royaume, & rapportées à l'Académie par M. CASSINI le fils: extrait des Observations faites à la Martinique par le P. Feuillée en 1703. & en 1704. comparées à celles qui avoient été déjà faites dans cette Isle par MM. des Hayes & du Glos, & à celles qui