

Werk

Titel: Oeconomia

Jahr: 1806

Kollektion: Wissenschaftsgeschichte

Werk Id: PPN36645403X

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PID=PPN36645403X|LOG_0042

OPAC: <http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=36645403X>

Terms and Conditions

The Goettingen State and University Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Goettingen State- and University Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept the Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Goettingen State- and University Library.

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Contact

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen
Georg-August-Universität Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen
Germany
Email: gdz@sub.uni-goettingen.de

Philip MILLER,

A method of raising some exotick seeds (Coco-Nut, Bonduc or Nickar-tree; Abrus or wild liquorice; Phaseolus Brasilianus frutescens lobis villosis pungentibus maximus Hermanni, or horse-eye bean) which have been judged almost impossible to be raised in England. *Philos. Transact. Y. 1728. p. 485.*

Fertilitas Terrae.

Fruchtbarkeit der Erde.

Carl LINNÉ,

Rön om växters plantering, grundat på naturen.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 5.

Versuch von Pflanzung der Gewächse, wie solche auf die Natur ge-gründet. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 3.

Jean Theodor ELLER,

Recherches sur la fertilité de la terre en general.

Mem. de Berlin. A. 1749. p. 3.

... KÜLTBEL,

Dissertation sur la cause de la fertilité des terres. (Gallice et Latine.)
Prix de l'Acad. de Bordeaux, 410. T. I.

... FROYER,

Mémoire sur la fécondité de la terre.

Recueil — de la Soc. d'Agric. — de Tours. A. 1761. p. 68. c.

* * *

A way of making all sorts of plants, trees, fruits, flowers and legums, grow to an extraordinary bigness.

Philos. Transact. Y. 1675. p. 356.

Cl... TOLLARD,

Observations sur quelques opérations d'agriculture et particulièrement sur celle, qui consiste à accélérer la maturité des fruits.

Mem. de la Soc. Medic. d'Emulation. An 5. p. 250.

Vegetatio Plantarum.

Wachsthüm der Pflanzen.

Conf. REUSS Repertor. Commentat. T. 2. Botan. p. 218.

... CHAPTEL,

Vues générales sur l'action des terres dans la végétation.

Mem. de la Soc. d'Agric. — de la Seine. T. 4. p. 5.

... FUSCHAMBERG,

De la végétation ou exposition de quelques-uns des principaux moyens que la nature emploie pour la nourriture et le développement des plantes.

Rapport des travaux de la Soc. d'Agric. — du Doubs. An IX. p. 73.

Thomas PARSONS,

On vegetation —; various questions answered. (1. Concerning the earth; 2. the air; 3. the water; 4. the light and heat; 5. the manures Tom. VI.

manures or dead organized matter; 6. the culture; 7. the substances in the earth, injurious to vegetation; 8. the vermin; 9. on the improvement of plants by introducing new varieties.)
 Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 9. p. 218.

TILLET,

Experiences et observations sur la vegetation du blé dans chacune des matières simples dont les terres labourables sont ordinairement composées et dans differens mélanges de ces matières, par lesquels on s'est approché de ceux qui constituent ces mêmes terres à labour.

Mem. de Paris. A. 1772. P. I. Hist. p. 45. Mem. p. 99.

Christian HUYGENS,

Observation sur une bouteille remplie de terre, en 1672 et bien bouchée, qui produisit des plantes en 1675 sans avoir communication avec l'air extérieur. Ibid. T. I. p. 198.

* * *

Gedanken über das Wachsthum der Pflanzen und die Analogie zwischen Pflanzen und Thieren. (Uebersetzt aus Universal Museum and complete Magazine of knowledge and pleasure; for March Y. 1770. p. 113.)

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 283.

Vegetatio Plantarum extra
Terram; in Musco,
Aqua etc.

Wachsthum der Pflanzen
ohne Erde; in Moos,
Wasser u. s. w.

Charles BONNET.

The substance of some experiments of planting seeds in moss.

Philos. Transact. Y. 1748. p. 156.

Experiences sur la vegetation des plantes dans d'autres matières que la terre, et principalement dans la mousses.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. I. p. 420. 434.

Utdrag af ett bref til Carl DE GEER.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1756. S. 146.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1756. S. 137.

* * *

Henri Louis DU HAMEL,

Observations sur les plantes qu'on peut éllever dans l'eau.

Mem. de Paris. A. 1748. Hist. p. 71. Mem. p. 272.

Ed. Oct. A. 1748. Hist. p. 101. Mem. p. 402.

Martin TRIEWALD,

— account of tulips and such bulbous plants, flowering much sooner when their bulbs are placed upon bottles, filled with water, than when planted in the ground.

Philos. Transact. Y. 1731. p. 79.

Philip