

## Werk

**Titel:** Oeconomia

**Jahr:** 1806

**Kollektion:** Wissenschaftsgeschichte

**Werk Id:** PPN36645403X

**PURL:** [http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PID=PPN36645403X|LOG\\_0094](http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PID=PPN36645403X|LOG_0094)

**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](mailto:gdz@sub.uni-goettingen.de)

*Jacob Christian SCHÄFER,*

Erfolg der Versuche, die Samen-Wolle der Schwarz-Pappel und des Wollen-Grases wirthschafts-nützlich zu gebrauchen.

Abhandl. der Baierischen Akad. B. 2. Th. 2. S. 261.

\* \* \*

Von Versuchen aus Distel, Pappel und Wiesen-Wolle Tuch zu verfertigen.

Verhandl. der Gesellsch. zur Beförd. Vaterl. Industrie in Nürnberg.  
B. 1. S. 91.

\* \* \*

Om meliloti stielkars beredning til lin-ärtne.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1761. S. 321.

Ueber Melilotus, aus dessen Stengeln man eine Art Linnen zubereiten kann.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1761. S. 326.

*Floriano MALVEZZI,*

Notizie intorno all'ortica nivea, pianta esotica che da un filo eccellente per tele fine e per marletti e riccami.

Atti della Soc. Patriot. di Milano. Vol. 2. p. 205.

*Peter Simon PALLAS,*

Kurzer Bericht über die im Russischen Reiche wildwachsenden Seiden-Pflanzen; (*Cynanchum acutum*; *Apocynum maritimum*; *Asclepias vincetoxicum*; *Asclepias nigra*; *Asclepias Sibirica*; *Asclepias Daurica*.)

Preis-Schriften der Oekon. Ges. in St. Petersburg. Th. 1. S. 162.

*GELOT,*

Mémoire sur les avantages que l'on peut retirer de la culture de la soyeuse (*Asclepias Syriaca*).

Mem. de Dijon. T. 1. Mem. p. 367.

*Johann Anton Arnold MÖLLER,*

Beytrag zur Beschreibung der Syrischen Seiden-Pflanze oder Apocynen-Seide.

Vermischte Abhandl. der Soc. in Hamm. B. 1. St. 2. S. 173.

*Carl SCHNIEBER,*

Ueber die Seiden-Pflanze.

Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. I. Heft 1. S. 78.

*Clarus MAYR,*

Von einer neuen Gattung Pflanzen-Seide.

Abhandl. der Baierischen Akad. B. 3. Th. 2. S. 199.

Plantae Pabulares.

Futter-Kräuter.

*Martin LISTER,*

Letters concerning several plants may be usefully cultivated for producing grass or hay.

Philos. Transact. Y. 1697. p. 412.

Don

*Don Miguel Nicolas de la Palma,*

Memoria premiada: Medios de adelantar los pastos sin perjudicar la labranza, de utilizar todas las tierras; tener mas yerbas y otros aprovechamientos; de sembrarlas, segarlas y subrogarlas, segun la especie de ganado.

Mem. de la Soc. Econom. de Madrid. Vol. 3. p. I. a.

\* \* \*

Memoria sui mezzi piu facili per accrescere i fieni ed i foraggi senza l'accrescimento dei prati.

Racc. di Mem. delle Accad. di Agric. dello Stato Veneto. T. 17. p. 47.

*Immanuel Karl Heinrich Börner,*

Von den Futter-Kräutern.

(Abtheil. 1. Von den Gräsern. 1. Anthoxanthum odoratum, *Linn.*  
2. Phalaris Canariensis, *Linn.* 3. Panicum; 4. Phleum; 5. Alopecurus pratensis; 6. Milium effusum; 7. Agrostis; 8. Aira; 9. Melica nutans; 10. Poa; 11. Briza media; 12. Dactylis glomerata; 13. Cynosurus cristatus; 14. Festuca; 15. Bromus; 16. Avena; 17. Lolium perenne, *Linn.* 18. Elymus Sibiricus; 19. Triticum repens; 20. Holcus.)

Abtheil. 2. Von den Futter-Pflanzen mit Schmetterlings-Blumen.  
1. Orobis; 2. Lathyrus; 3. Vicia; 4. Ervum; 5. Cicer arietinum; 6. Coronilla; 7. Ornithopus perpusillus; 8. Hedysarum; 9. Astragalus; 10. Trifolium; 11. Lotus; 12. Medicago.

Abtheil. 3. Von den Futter-Pflanzen, die weder Gräser sind, noch Schmetterlings-Blumen haben. 1. Scabiosa; 2. Asperula odora; 3. Plantago alpina; 4. Sanguisorba officinalis; 5. Alchemilla; 6. Menyanthes trifoliata; 7. Lysimachia numularia; 8. Convolvulus Sepium; 9. Campanula; 10. Hedera helix; 11. Ulmus campestris; 12. Daucus carota; 13. Phellandrium; 14. Carum carvi; 15. Pimpinella saxifraga; 16. Triglochin; 17. Stellaria; 18. Oxalis corniculata; 19. Spergula; 20. Lythrum salicaria; 21. Stachys; 22. Prunella; 23. Euphrasia; 24. Melampyrum; 25. Cardamine pratensis; 26. Brassica napus; 27. Sinapis arvensis; 28. Raphanus raphanistrum; 29. Geranium; 30. Tragopogon pratensis; 31. Scorzonera humilis; 32. Hieracium umbellatum; 33 Chrysanthemum leucanthemum; 34. Urtica dioica; 35. Poterium sanguisorba; 36. Equisetum fluviale, *Linn.*)

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 5. S. 330. 337. 345.  
B. 6. S. 132. 137. 149. 305.

*Johann Christ. Bernhard,*

Oekonomische Beobachtungen. — 6. Von Bauung der besten Futter-Kräuter.

Bemerk. der Oekon. Gesellsch. in Lautern, J. 1769. S. 227.

Albert

*Albert de HALLER,*

*De plantis pabularibus nuperorum commentatio.*

*Novi Commentarii Gottingensis. T. 1. P. 1. p. 1.*

*Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1770. S. 1.*

*Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1770. p. 1.*

... *DE REVERDIL,*

*Avis sur quelques plantes recommandées pour fourrage.*

*Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1772. P. 2. p. 197.*

*Anmerkungen über einige Futter-Kräuter.*

*Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1772. St. 2. S. 215.*

*Louis CLOUET,*

*Memoire sur diverses especes des plantes propres à servir de fourrage aux bestiaux.*

*Acta Acad. Moguntinae. A. 1778. et 1779. p. 219.*

*Pietro ARDUINO,*

*Memoria intorno il genere delle piante avenacee, che sono, o esser possono usate per alimento o foraggio. (1. Avena Tartarica; 2. Avena sativa; 3. Avena fatua; 4. Avena fusca; 5. Avena nuda; 6. Avena elatior; 7. Avena flavescens.)*

*Saggi di Padova. T. 2. p. 98.*

*Johann Gottlieb GLEDITSCH,*

*Beytrag zur Geschichte der einheimischen Futter-Kräuter in der Mark Brandenburg überhaupt und insbesondere des grossen Deutschen Sand- und Feld-Spergels.*

*Schriften der Berliner Gesellsch. Naturf. Freunde. B. 3. S. 42.*

... *DICK,*

*Verzeichniss derjenigen Pflanzen, welche vorzüglich zu der Nahrung des Viehes dienen.*

*Abhandl. der Oekon. Geellsch. in Bern. J. 1764. St. 2. S. 125.*

*Catalogue des plantes de la Suisse, qui servent à la nourriture du bétail.*

*Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1764. P. 2. p. 149.*

\* \* \*

*Etwas vom Ray-Grase auch andern Futter-Kräutern.*

*Nachr. der Braunschweig-Lüneburgischen Landw. Ges. Samml. 1. S. 33. Samml. 3. S. 285.*

... *BRADFUTE,*

*Food for cattle, in the winter season, in the Highlands.*

*Prize Essays and Transact. of the Highland Soc. of Scotland. Vol. 1. p. 301.*

*Conte Lodovico OTTELIO,*

*Memorie sopra la coltivazione delle viti, de foraggi e delle legna.*

*Mem. della Soc. d'Agric. d'Udine. P. 1. p. 207.*

*Roberto MASINI,*

*Sopra alcuni tentativi riguardanti i foraggi.*

*Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 2. p. 277.*

*Sir Digby LEGARD,*

Experiments and observations on the drill and broad-cast husbandry,  
and on the culture of corn, pulse, turneps, lucerne, saint-  
foin, burnet.

Mem. of Agricult. by *Dossie*. Vol. I. p. 322.

... *CRETÉ DE PALLUEL,*

Mémoire sur divers objets d'économie rurale. — des feuillages. —

Mem. d'Agriculture. A. 1789. Automne. p. 8.

*Johann Otto HAGSTRÖM,*

Utgift på nägra Svenska örters nyta i hushålds väsendet.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 77.

Von einigen Schwedischen Gewächsen zum wirthschaftlichen Nutzen.

(Festuca; Trifolium; Chaerophyllum.)

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 85.

*Jonas Jonas SPOOF,*

Swar på det — täflings- ännet, at besä ätminstone et halft tunland  
med rofwor, moröter, palster-nackor, potater eller kältrötter,  
och använda de derpa växta rötterna til koers föda. —

Samling af Rön och Afhandl. Rör, Landbruket. D. 2. S. 199.

*Patrick BRODIE,*

On green crops (Turneps; potatoes; beans and clover).

Prize Essays and Transact. of the Highland Soc. of Scotland.  
Vol. I. p. 96.

... *DE LA TOUR-D'AIGUES,*

Observations sur le fromental et quelques herbes propres à la nour-  
riture des bestiaux. Mem. d'Agricult. A. 1787. Eté. p 113.

*B... IV... KOEHLER,*

Von der Winter-Saat als frühes Futter-Krant.

Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. I. St. 2. S. 349.

*Johann Rudolph TSCHIFFELI,*

— Von der Winter-Gersten zum Eingrasen. —

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1763. S. 185.

— Orge d'hiver sémé pour servir de fourage.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1763. p. 190.

— Vom Peschi-Saat (Mischel-Korn) zum Eingrasen und zu Heu  
zu machen.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1763. S. 188.

— Melange d'orge, d'avoine et de vesce, pour servir de fourage.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1763. p. 190.

\* \* \*

Von den grösseren Vortheilen des Menge-Futters vor dem Haber-  
Futter.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 4. S. 246.

*Tom. VI.*

Kk

... P\*\*\*,

... P\*\*\*,

Erfahrungen zur Beantwortung der Frage: Ob das Johannis-Korn von dem ordinären Roggen unterschieden sey, und ob nicht auch der Weizen und die Winter-Gerste bey der Gras-Fütterung gleich nützlich gebraucht werden könne.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 4. S. 13. B. 6. S. 126.

\* \* \*

Von dem Vorzuge der inländischen Futter-Gräser für den ausländischen.  
Ibid. B. 4. S. 164.

... BARON DE SERVIÈRES,

Memoire sur la maniere de cucillir les feuilles des arbres, de les conserver et de les donner a manger aux bestiaux.

Mem. d'Agriculture. A. 1785. Eté. p. 22.

... CRETTE DE PALLUEL,

Experience sur quelques plantes aquatiques, bonnes pour la nourriture des bestiaux et quelques details sur leur culture.

Ibid. A. 1789. Automne. p. 7.

... VON HARDENBERG,

Von Benutzung der Brantewein-Wäsche.

Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. I. St. 2. S. 339.

\* \* \*

\* \* \*

Experiments on plants eaten or rejected by cattle, sheep and hogs, recommended.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. I. p. 70.

O... C... HOLCH,

Planternes indflydelse paa melkens, smørrets og ostens beskaffenhed.

Norske Vidensk. Selsk. Skrifter. Deel 5. S. 525.

Johann Otto HAGSTRÖM,

Rön om de örter, som, då de ätas af kreaturen lemma en vedervärdig smak på deras kött och mjölk,

Vetensk. Acad. Handl. A. 1750. S. 100.

Nachricht von den Pflanzen, die, wenn sie vom Vieh gefressen werden, seinem Fleisch und seiner Milch einen widrigen Geschmack geben: (Thlaspi; Ligusticum; Euphorbia; Sonchus.)

Schwedische Akad. Abhandl. I. 1750. S. 102.

Sten Carl BIELKE,

Anmärkningar i föregående ämne.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1750. S. 103.

Anmerkungen über vorhergehenden Aufsatz.

Schwedische Akad. Abhandl. I. 1750. S. 105.

Machinae ad secandas  
plantas pabulares.

Instrumente, die Futter-Kräuter  
zu schneiden.

. . . MESSIER,  
Machine pour hacher et ecraser la paille destinée à la nourriture des  
chevaux. Mem. de Paris. A. 1758. Hist. p. 100.

*James PIKE,*  
Description of a machine for cutting chaff, made and invented by him.  
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 5. p. 63.

*Robert SALMON,*  
Description of an improved machine for cutting chaff, invented by him.  
Ibid. Vol. 15. p. 281.

*Georg Friedrich PARROT,*  
Beschreibung eines neuen Stroh-Schneiders.  
Abhandl. der Liefländischen Oekon. Soc. Th. I. S. 253.  
. . . v. JASKI,  
Umständliche Nachricht über die verbesserte Polnische Hand-Häcksel-Maschine.  
Acten der Mohrungsch. Phys. Oekon. Gesellsch. Heft. 3. S. 118.

Plantae singulae.

Einzelne Pflanzen.

Alopecurus pratensis.

Wiesen - Fuchs - Schwanz.

*Engelbert JÖRLIN,*  
Oeconomisk och botanisk beskrifning om höslaget Alopecurus pratensis, Ängkafle, Räggräs.  
Götheborgska Handl. Wetensk. St. I. S. 57.

Avena elatior.

Wiesen - Haber.

*Luigi ARDUINO,*  
Memoria botanico-Georgica sopra la coltura e gli usi economici dell' avena altissima, pianta delle più utili per la formazione di prati permanenti e di lunga durata.  
Mem. della Soc. Econom. di Spalato. p. cix.  
Racc. di Mem. delle Accad. di Agric. dello Stato Veneto. T. 4. p. 190.

*Henry MUHLENBERG,*  
On the cultivation of the tall-meadow-oats (avena elatior) for pasture and hay.  
Transact. of the Soc. of New-York. Part. 2. p. 213.

. . . SELLO,  
Nachricht von dem Anbau des Französischen Ray-Grases (avena elatior) auf dem Guethe ACHARD's, Französich-Buchholz, bey Berlin.  
Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 3. Heft 1. S. 102.

## Beta.

## Bete, Mangold.

... DE COMMEREEL,

Bericht wegens de aankweeking en het gebruik van den schaarschein  
of mangel-wortel; uit het fransch vertaald, door John  
*Cochley LETTSOMI.*

Verhandel. van het Maatsch. ter bevordering van den Landbouw  
te Amsterdam. Deel 7. St. I. Bl. I.

\* \* \*

Bemerkungen über die Turnips und *Beta*-Rüben, und über deren  
Nutzen in der Landwirthschaft, besonders bey der Vieh-  
Futterung.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 441. 447.  
B. 4. S. 2. 9.

*Thomas Boothby PARKYNs,*

On the culture and uses of the plant, called racine de disette.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 5. p. 52.

*Thomas BEEVOR,*

On the mangel-wurzel, or scarcity root.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 4. p. 293. Vol. 5. p. 417.

\* \* \*

Trials, made under Earl of FIFE's direction of the mangel-wurzel,  
or root of scarcity, turneps, carrots and turnep-rooted-cab-  
bage, as food for cattle.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 7. p. 29.

*James ANDERSON,*

On the root of scarcity.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 5. p. 146.

*Bryan J'auzon BROMWICH,*

On mangel-wurzel. Ibid. Vol. 5. p. 308. 314.

*James BERNARD,*

Account of an experiment made in the Y. 1788 in raising of the  
mangel-wurzel, or root of scarcity.

Ibid. Vol. 5. p. 316.

*Joseph WIMPEY,*

On the best method of planting mangel-wurzel, and of its use and  
value for feeding pigs, cattle etc.

Ibid. Vol. 5. p. 106.

J... FRANKLEN,

On mangel-wurzel and other crops for feeding cattle.

Ibid. Vol. 6. p. 139.

*Sir Mordaunt MARTIN,*

On the properties and use of mangel-wurzel.

Ibid. Vol. 7. p. 85.

*John TAYLOR,*

On the method of culture of the beet plant (*Beta vulgaris Linn.*)  
the application of its leaves as food for cattle, of its root for  
making

making sugar, of its sirup as yielding molasses and ardent spirit  
and of its residuum for other useful purposes.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 18. p. 329.

*Albrecht THAER,*

Von Runkel - Rüben.

Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. 4. S. 320.

*B... J... KULENKAMP.*

Über den Runkel - Rüben - Bau. Ibid. Jahrg. 6. S. 177.

... Br\*\*\*,

Vom Runkel - Rüben - Bau im Magdeburgischen.

Ibid. Jahrg. 5. S. 130.

*Betula alnus.*

Eller, Erle.

\* \* \*

Al-löf, vinter-föda for svin-kreaturen.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 237.

Erlen - Laub, ein Winter - Futter für die Schweine.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 257.

*Brassica fimbriata.*

Bardowiker Kohl, niedriger  
brauner Kohl.

\* \* \*

Account of the nature and culture of boerecole (brassica fimbriata  
by BAUHIN, TOURNEFORT; tophosa, by TAVERNIER and GERARD)  
and its use in feeding neat cattle and sheep.

Mem. of Agricult. by Dossie. Vol. 3. p. 318.

*Brassica gongy-  
lodes.*

Kohlrabi, Kohl-Rüben über der Erde,  
Turnep - cabbage.

*Robert COLVILLE,*

Account of the culture and use in feeding cattle of the turnep - cabbage.

Mem. of Agricult. by Dossie. Vol. I. p. 411.

*Edward HOWMAN,*

Observations on the comparative utility of the drill and broad - cast  
methods of husbandry, and on the turnep - cabbage,

Ibid. Vol. 2. p. 27.

*Robert BARBER,*

Observations on the turnep - cabbage and Anjou - cabbage.

Ibid. Vol. 2. p. 85.

*Davies LAMBE,*

Observations on the culture and use of Timothy - grass, bird - grass,  
burnet, the turnep - cabbage and the turnep - rooted - cabbage.

Ibid. Vol. 2. p. 332.

*Thomas BROUGHTON,*

On the turnep - cabbage.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 5. p. 453. 454.

Thomas

*Thomas BROUGHTON,*

Account of the turnep-cabbage, with directions for its cultivation.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 9. p. 90.

Observations on turnep-cabbage.

Ibid. Vol. 7. p. 335. 341. 344.

*Brassica napus.*

Steck-Rübe.

\* \* \*

Observations on cole-seed; in which its difference from rape, and its utility, with the various methods of its culture, as a winter and spring-food for neat cattle and sheep, are explained.

Mem. of Agricult. by *Dossie*. Vol. 2. p. 91.

\* \* \*

On the culture of rape or cole.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 2. p. 124.

*Josiah HAZARD,*

On the culture of rape or cole-seed. Ibid. Vol. 4. p. 189.

*Thomas J... RAWSON,*

On the culture of rape as food for cattle. Ibid. Vol. 6. p. 307.

*Brassica napo-*  
brassica.

Kohlrabi unter der Erde,  
Turnep-rooted cabbage,  
Chou-Navet.

*Jacques Martin CELS et . . . CORREA DE SERRA,*

Sur l'identité ou la différence du rutabaga ou nayet de Suéde (Swedish turnep), et du chou de Laponie (Turnep-rooted cabbage).

Soc. Philomath. An 13. p. 240.

*John REYNOLDS,*

An account of the cultivation of the Turnep-rooted cabbage, now first introduced into England, as an article of agriculture; and of its application to and utility in feeding neat cattle, horses and sheep; together with a method of destroying the fly in turneps.

Mem. of Agricult. by *Dossie*. Vol. 1. p. 421. 443. Vol. 2. p. 41.

*Henry JESSARD,*

Observations on the culture, product and use in feeding sheep, of the turnep-rooted cabbage.

Ibid. Vol. 2. p. 343. Vol. 3. p. 139.

*Lewin TUGWELL,*

Letters on the culture and use of the turnep-rooted cabbage.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 1. p. 138 - 164.  
Vol. 2. p. 94.

*Thomas ROBBINS,*

Letter on turnep-rooted cabbage.

Ibid. Vol. 4. p. 19.

*Thomas*

*Thomas Robbins,*

On raising, planting and cultivating the turnep-rooted cabbage;  
with some cursory remarks on agriculture.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 3. p. 205.

... Ross,

Letter on turnep-rooted cabbage.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 4. p. 24.  
Vol. 6. p. 69.

*Sir Thomas Beevor,*

On the culture of turnep-rooted cabbage.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 3. p. 110. Vol. 4. p. 290.

Value of turnep-rooted cabbage, as a spring crop.

Ibid. Vol. 3. p. 380.

On the turnep-rooted cabbage, rootabaga and potatoes.

Ibid. Vol. 5. p. 421. 457.

Answers to the queries of Mr. LE BLANC, respecting the culture of  
turnep-rooted cabbage. Ibid. Vol. 6. p. 87.

*Charles Onley,*

On the turnep-rooted cabbage. Ibid. Vol. 4. p. 164.

*Lewin Tugwell,*

An account of the peculiar nature, use and value of the turnep-  
rooted cabbage, with the best method of its cultivation, founded  
on long experience. Ibid. Vol. 9. p. 257.

*Arthur Young,*

Memoire sur la culture du Chou - Navet.

Mem. d'Agriculture. A. 1786. Printemps. p. 55.

*Pehr Jonas Bergius,*

Observations sur la culture de chou-navet (*Brassica-napo-brassica*).

Ibid. A. 1787. Printemps. p. xix.

... LE BRUN,

Observation sur la culture du chou-navet.

Ibid. A. 1787. Automne. p. xiii.

... LINOTTE,

Chou-navet de Lapponie, cultivé à Bouillon.

Mem. de la Soc. d'Agric. — des Ardennes. P. 1. p. 73. P. 3. p. 79.

\* \* \*

Trials made under Earl of FIFE's direction of the mangel-wurzel,  
or root of scarcity, turneps, carrots and turnep-rooted cabbages,  
as food for cattle.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 7. p. 29.

Brassica rapa.

Rübe, Turnep.

\* \* \*

Bemerkungen über die *Turnips* und Beta-Rüben, und über deren Nutzen in der Landwirthschaft, besonders bey der Viehfütterung.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 441. 447.  
B. 4. S. 2. 9.

\* \* \*

Preis-Schrift von dem Spörgel, Erd-Tuffeln und weissen Rüben.  
Nachr. der Braunschweig-Lüneburgischen Landw. Ges. Samml. I.  
S. 13.

\* \* \*

On the advantages of cultivating *turneps*, scoth cabbage, lucerne etc.  
Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 2. p. 101.

*Joseph WIMPEY,*  
Strictures on the husbandry of turneps, or an attempt to promote a successful culture of that useful root with more certainty than hath been generally practised. Ibid. Vol. 4. p. 131.

\* \* \*

On the turnep husbandry. Ibid. Vol. 2. p. 368.

*William JOBSON,*  
Account of some interesting experiments on the various modes of raising turneps.  
Communicat. to the Board of Agricult. Vol. 2. p. 168.

... VAN BERCHEM,  
Memoire sur une methode particulière de cultiver les pommes de terre et les raves. Mem. de Lausanne. T. 1. p. 211.

... Marquis DE GUERCHY,  
Observations sur la culture et l'emploi des gros navets ou turneps.  
Mem. d'Agriculture. A. 1787. Eté. p. vii.

*Pierre Marie Auguste BROUSSONET,*  
Memoire sur la culture des turneps ou gros navets, sur les différentes manières de les conserver, et sur les moyens de les rendre propres à la nourriture des bestiaux.  
Ibid. A. 1785. Eté. p. 64.

*John EXTER,*  
On the culture of turneps.  
Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 16. p. 182.

*George WINTER,*  
Experiments and observations on the culture of turneps.  
Ibid. Vol. 5. p. 38.

J... L\*\*\*,  
On sowing turneps and grain, and on some of the discouragements, which prevent improvements in agriculture.  
Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 2. p. 235.

Thomas

*Thomas Crowe MUNNINGS,*

On the cultivation of turneps, by the drill method.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 19. p. 247.

Experiments on the culture and preservation of turneps; with a machine, being an improvement of his former drill.

Ibid. Vol. 21. p. 133 - 163.

*William DANN,*

Account of the comparative advantages of the drill and broad-cast methods in the cultivating of turneps.

Ibid. Vol. 10. p. 56.

*John AMBROSE,*

Account of an experiment made to determine the comparative advantages of the drill or broad-cast method in the cultivation of turneps.      Ibid. Vol. 10. p. 66.

*Peter SMITH,*

On the utility and advantage of the drill and broad-cast method in the culture of turneps.      Ibid. Vol. 11. p. 105.

*Matthew FORSTER,*

An account of the experiments made on a 21 acre field of light sandy loam, from 4 to 6 inches deep, on a sandy substratum, to determine the comparative advantage of the drill or broad-cast method in the cultivation of turneps.

Ibid. Vol. 17. p. 241. 246.

\*     \*     \*

On drilling turneps with wheat, drilled between the rows.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 2. p. 208.

\*     \*     \*

*Procter ANDERDON,*

Account of a crop of turneps, raised on poor clay-soil, between rows of beans, hand-hoed and horse-hoed; with observations on drilling and horsehoing turneps.

Letters on Agricult. of the Bath. Soc. Vol. 3. p. 117.

*Charles ONLEY,*

On Mr. P. ANDERDON's drill culture of beans and turneps.

Ibid. Vol. 4. p. 169.

*John BULT,*

Account of a crop of beans and turneps in alternate rows.

Ibid. Vol. 3. p. 259.

*Thomas PAVIER,*

Account of a crop of beans and turneps in alternate rows.

Ibid. Vol. 3. p. 260. 263.

*Philpot CHAMBERS,*

Account of a profitable method of sowing turneps in the intervals of a crop of beans.

Mem. of Agricult. by *Dossie*. Vol. 2. p. 354.

*Tom. VI.*

L1

*William*

*William LAMPORT and Charles ONLEY,*

Observation, that turnep-seed two or three years old with stands  
the fly better, than new seed.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 3. p. 366. Vol. 4. p. 164.

\* \* \*

*Arthur YOUNG,*

On the necessity of hoeing turneps.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 3. p. 293.

\* \* \*

*Johannes Ludovicus HANNEMANN,*

De seminis raparum uberrima messe.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 26.

*Christopher GULLET,*

Means of insuring full crops of turneps.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 4. p. 201.

\* \* \*

*Joseph KIRKPATRICK,*

Description of the construction and use of a new implement in hus-  
bandry for transplanting turneps.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 4. p. 220.

\* \* \*

Von dem Englischen Rüben-Bau.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 4. S. 168.

\* \* \*

Trials made under Earl of FIFE's direction of the mangel-wurzel, or  
root of scarcity, turneps, carrots and turnep-rooted-cabbage,  
as food for cattle.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 7. p. 29.

N... T\*\*\*,

Mode of cultivating turneps in Suffolk.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 1. p. 133.

F... L... STREHL,

Nachricht von Anpflanzung der Rüben im untern Aargau.

Abhandl. d'r Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1772. St. 2. S. 151.

Avis sur la culture des raves dans le bas Aargau.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1772. P. 2. p. 127.

H... J... CLOSE,

On the value of the ruta-baga, compared with other turneps, and a  
proposition for instructing young men in the new husbandry.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 9. p. 307.

\* \* . \*

On the ruta-baga, or Swedish turnep.

Ibid. Vol. 6. p. 291.

... ORRAEUS,

• . . ORRAEUS,  
Finnländische weisse Kohl- und Rüben- Blätter fürs Vieh einzumachen (Finn-Pandiokali).

Auswahl Oekon. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg.  
B. 3. S. 285.

Chrysanthemum Leucanthemum. Maslieben, Gänseblume.

*Ezra L'HOMMEDIUS,*

On the advantages of raising the leucanthemum, or great common daisy.  
Transact. of the Soc. of New-York. Part 2. p. 108.

Cichorium.

Cichorien.

• . . CRETTE DE PALLUEL,

Mémoire sur les avantages de la culture en grand de la chicoree.

Mem. d'Agriculture. A. 1787. Printemps. p. 213.

Observations sur la culture de chicorée sauvage.

Ibid. A. 1788. Hiver. p. vii. A. 1789. Automne. p. 6.

• . . BÉTHUNE-CHAROST,

Observations concernant la chicorée sauvage (*Cichorium Intybus, Lim.*)  
cultivée en grand.

Soc. d'Agricult. — de Meillant. Nro. I. p. 63.

Clematis.

Wald-Rebe.

• . . DORTHES,

Sur la clematite, employée comme fourrage dans quelques cantons du  
Languedoc. Mem. d'Agricult. A. 1787. Hiver. p. xxviii.

• . . BOUVIER.

Observation sur le clematis flammula. Soc. Philomath. T. I. p. 13.

Daucus Carota.

Möhren, gelbe Wurzeln.

*Charles ONLEY,*

On the rotation of crops — the advantage of carrots as a food for cattle.  
Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 5. p. 237.

*Robert BILLING,*

Von dem Anbau der Möhren und derselben ungemeinen Nutzen in  
Fütterung und Mästung des Viehes.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1767. St. 2. S. 129.

Relation sur la culture des carottes jaunes et leur grand usage pour  
nourrir et engraisser le bétail.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1767. P. 2. p. 83.

• . . GEHWER,

Versuch in Anbauung der gelben Möhren.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1768. St. 1. S. 70.

Essai de la culture des carottes jaunes.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1768. P. 1. p. 167.

L 1 2 . . . MERIAN,

... MERIAN,

Ueber die zweckmässigste Kultur der Möhre.

Oekonom. Gesellsch. in Basel. B. I. St. I. S. 71.

Charles ONLEY,

On the Essex mode of cultivating and applying, potatoes, carrots, winter-vetches, perennial red-clover called cow-grass (*trifolium alpestre*).

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 3. p. 296.

\* \* \*

Trials, made under Earl of FIFE's direction of the mangel-wurzel or root of scarcity, turneps, carrots and turnep-rooted cabbage, as food for cattle.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 7. p. 29.

*Equisetum palustre.*

Kandelwisch.

Magnus WALLNER,

Rön om fräcken-gräsets nyta för swin-kreatur.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 124.

Versuch vom Nutzen des Katzen-Schwanzes für die Schweine.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 145.

*Ervum Ervilia.*

Erven.

... DE PUYMAURIN, Fils,

Observations sur la vesce noire.

Mem. d'Agriculture. A. 1787. Printemps. p. xxi.

*Faba minor s. equina.*

Pferde-Bohnen.

Lewis MAJENDIE,

Method of culture of beans and wheat.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 14. p. 131.

Robert DUDGEON,

Account of culture of beans and wheat.

Ibid. Vol. 17. p. 144.

John CARTWRIGHT,

On the culture of beans and wheat.

Ibid. Vol. 18. p. 108.

Procter ANDERDON,

Account of a crop of turneps raised on poor clay-soil, between rows of beans, hand-hoed and horse-hoed.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 3. p. 117.

... TADMAN,

Certificates and accounts of the culture of beans, with turneps.

Mem. of Agricult. by Dossie. Vol. 3. p. 95.

Thomas PAVIER,

On the culture of beans with turneps.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 3. p. 132.

Charles

*Charles ONLEY,*

On *Procter ANDERDON's* drill-culture of beans and turneps.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 4. p. 169.

*George WINTER,*

Experiment on drilling horse-beans. Ibid. Vol. 3. p. 266.

*James SARGENT,*

On the culture and increase of a new species of horse-beans, sent from Holland. Ibid. Vol. 2. p. 250.

\* \* \*

*F... E... G... GERICKE,*

Gedanken über das Verrostcn der groben Bohnen im Jahr 1706.

Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. 5. St. 2. S. 298.

Glaux Rivini.

Wilde Kichern.

*Fridericus Augustus CARTHEUSER,*

Annotationes botanico-oeconomicae de glaunce Rivini. (*Astragalus Cicer.*)

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 355.

Gramina.

Gras-Arten.

*William SOLE,*

An account of the principal English grasses, with descriptions of their respective excellencies and defects in regard to agricultural uses.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 9. p. 131.

\* \* \*

On a peculiar species of grass found at Orcheston, on Salisbury-plains, Wiltshire, by a Gentleman of Dorchester.

Ibid. Vol. 1. p. 93.

*Benjamin PRYCE,*

On the Orcheston meadow-grass. Ibid. Vol. 8. p. 40.

*George SWAYNE,*

Letter on grass-seeds. Ibid. Vol. 2. p. 76. 112.

*J... SPOONER,*

Account of the Guinea and Scotch grasses and the manner of cultivating them in the West-Indies. Ibid. Vol. 5. p. 282.

Hedysarum Onobrychis.

Esparcette.

\* \* \*

On the advantages of cultivating sainfoin as a food for cows.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 2. p. 362.

\* \* \*

Kurze Abhandlung von dem Hahnen-Kamm, Türkischen Kleber-Klee oder Esparcette.

Samml. der Oekon. Gesellsch. in Bern. Th. 1. St. 2. S. 407.

Mémoire abrégé sur l'esparcette, autrement appellée saint-foin.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. T. 1. P. 2. p. 369.

L 1 3

... CHAM-

... CHAMBRIER de Travanié.

Mémoire sur la culture de l'espargette.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1763. P. 2. p. 139.

Abhandlung von der Espargette oder Hahnen-Kamm.

Abhandl. der Oecon. Ges. in Bern. J. 1763. St. 2. S. 135.

... Marquis DE BULLION,

Observations sur la culture du trefle et du sainfoin, pour en former des prairies artificielles.

Mem. d'Agriculture. A. 1785. Automne. p. 51.

Peter DELABIGARRE,

Essay ou some perennial grasses; with the most approved method of their cultivation and various references to their proper soil (Lucerne, Sainfoin, Esparce, Pimpernel).

Transact. of the Soc. of New-York. Part 2. p. 118.

J... KLARE,

Aufrichtige Nachricht von dem Bau der Espargette.

Nachr. der Braunschweig-Lüneburgischen Landw. Gesellsch. B. 2. Samml. 1. S. 60.

Nils PALMSTIerna,

Beskrifning huru treffle (väpling) saint-foin, och lucerne säs uti Flandern, jämte sättet at plantera huit ahl.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1764. S. 212.

Beschreibung, wie Klee, Saint-Foin und Lucerne in Flandern gesät worden, und wie weisse Erlen gepflanzt werden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1764. S. 219.

Johann Rudolph TSCHIFFELI,

Von der Espargette, die mit der Säe-Maschine gesäet worden.

Abhandl. der Oecon. Gesellsch. in Bern. J. 1763. St. 1. S. 186.

Espargette semée avec un nouveau semoir.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1763. P. 2. p. 189.

Ernst Wilhelm v. WINTZINGERODE,

Versuche mit der Espargette und Lucerne.

Nachr. der Braunschweig-Lüneburgischen Landw. Gesellsch. B. 2. Samml. 2. S. 185.

Johann Heinrich HUNZIGER,

Beschreibung eines mit Espargette besäeten Stück Landes.

Abhandl. der Oecon. Gesellsch. in Bern. J. 1764. St. 2. S. 203.

Johann Rudolph TSCHIFFELI,

Verbesserung des Aspi, eines Landgutes bey Aarberg, durch Anpflanzung des Hahnen-Kammes.

Ibid. J. 1763. St. 1. S. 199.

Bonification d'un domaine près d'Aarberg par la culture de l'espargette.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1763. P. 2. p. 201.

\* \* \*

\* \* \*

\* \* \*

Von dem Anbau der Sulla oder Silla (Hedysarum flore rubente).

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1768. St. I. S. 49.

Sur la culture de la Sulla ou Silla.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1768. P. I. p. 143.

Holcus lanatus.

Honig - Gras.

*Joseph RICHTER,*

Abhandlung von dem Anbau, Pflege, Wartung und Fechtsung des Honig - Grases (Darr - Grases; Pferd - Grases; Ross - Grases; Holci lanati, *Linn.*), sammt dem davon entspringenden Nutzen.

Abhandl. der Oekon. Patriot. Ges. in Böhmen. J. 1800. S. 95.

Lathyrus.

Plat - Erbse.

\* \* \*

Memoire sur la culture et les propriétés économiques du pois - gesse (Lathyrus). Mem. d'Agricult. A. 1788. Hiver. p. 37.

Lichen rangiferinus.

Renthier - Moos.

\* \* \*

Beskrifning huru man kan föda boskap med ren - mässa.

Vetensk. Acad. Handl. A 1742. S. 153.

Beschreibung wie man Vieh mit Rennthier - Moose füttern kann.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 177.

*Gustavus ORRAEUS,*

Von dem Nutzen der Rennthier - und Isländischen Flechte zum Noth - Futter fürs Kindvieh.

Preis - Schriften der Oekon. Ges. in Petersburg. Th. I. S. 121.

Lolium perenne.

Ray - Gras.

\* \* \*

Etwas vom Ray - Grase auch andern Futter - Kräutern.

Nachr. der Braunschweig - Lüneburgischen Landw. Ges. Samml. I. S. 33. 39. Samml. 3. S. 285.

Medicago falcata.

Schwedische Luzerne.

*Carl LINNAEUS,*

Svenskt höfrö (Medicago falcata).

Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 191.

Schwedischer Heu - Samen beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 217.

Medicago

*Medicago lupulina.*

Hopfen-Luzerne.

Duc de CHAROST,

Observations sur la culture et les usages de la lupulina (*Medicago lupulina*; *Minette-dorée*).

Mem. d'Agriculture. A. 1786. Automne. p. 80.

*Medicago sativa.*

Luzerne.

\* \* \*

Vom Anbau und Nutzen der Luzerne.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B 3. S. 101. 106.

\* \* \*

On the advantages of cultivating turneps, scotch cabbage, *lucerne* etc.  
Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 2. p. 101.

\* \* \*

Vom Ray-Grase und Lucerner-Klee.

Nachricht. der Braunschweig-Lüneburgischen Landw. Gesellsch.  
Samml. I. S. 39.

John PRATT.

Account on lucerne.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. I. p. 164-173.

Don Francisco Antonio de ZAMORA AGUILAR,

Memoria sobre la yerva caricx.

Mem. de la Soc. Econom. de Madrid. Vol. 3. p. 9. d.

Christopher BALDWIN,

Account of an improved method of cultivating lucern.

Mem. of Agricult. by Dossie. Vol. 2. p. I.

. . . v. B\*\*\*,

Nachricht von dem Anbaue der Luzerne.

Braunschweig-Lüneburgische Landw. Ges. Samml. 6. S. 693.

J... F... A... VOLBORTH,

Etwas über den Luzerne-Bau.

Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. 5. S. 99.

\* \* \*

Verschiedene Erfahrungen von Klee- Flachs- und Getreide-Saaten und vom Brand im Getreide. — 2. Johann Rudolph TSCHIFFELI, vom Luzerne, der in die Stoppeln gesät worden. 3. J. R. TSCHIFFELI, ob sich Luzerne und Holländischer Klee versetzen lasse. 4. J. R. TSCHIFFELI, Versuch die Luzerne in magerem Land ohne Mist zu ziehen.

Abhandl. der Oekon. Ges. in Bern. J. 1763. St. I. S. 174. 176. 177.

Experiences de culture de diverses especes d'herbes propres à servir de fourrage, du lin et de quelques sortes de grains —. 2 J. R. TSCHIFFELI, lucerne semée dans le chaume. 3. J. R. TSCHIFFELI, si le treffle et la luzerne se transplantent. 4. J. R.

TSCHIFFELI, luzerne semée dans un terrain maigre sans engrais.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1763. P. I. p. 176. 178. 179.

... COSTA-

**... COSTA - SERRADELL,**

Memoire sur la maniere de cultiver le treffle et la Luzerne dans la province de Roussillon, et sur les avantages qu'on en retire.

Mem. d'Agriculture. A. 1789. Printemps. p. I.

**Nils PALMSTIerna,**

Beskrifning huru treffle (väpling), saint-foin och Luzerne säs uti Flandern, jämte sättet at plantera huit ahl.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1764. S. 212.

Beschreibung wie Klee, Saint-Foin und Luzerne in Flandern gesäet worden, und wie weisse Erlen gepflanzt werden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1764. S. 219.

\* \* \*

Einige kleine ökonomische Versuche und Erfahrungen zur Verbesserung der Landwirthschaft, unternommen und beobachtet in dem Gräfl. *Canalischen* botanischen und ökonom. Garten nächst Prag.

— 3. Versuch, Luzerne auf den Winter anzubauen.

Abhandl. der Oekon. Patriot. Ges. in Böhmen. J. 1798. S. 153.

**Thomas WAKEFIELD and Thomas ECCLESTON,**

The manner of tippling clover and lucerne hay.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 17. p. 226 - 230.

\* \* \*

Erfahrungen beym Anbau des Luzerner-Klees.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 128.

**Ernst Wilhelm v. WINTZINGERODE,**

Versuche mit der Esparcette und Lucerne.

Nachr. der Braunschweig-Lüneburgischen Landw. Gesellsch. B. 2.

Samml. 2. S. 185.

\* \* \*

Gemachte Versuche mit der Lucerne. Ibid. Samml. 3. S. 294.

\* \* \*

Ökonomische Erfahrungen und Nachricht von dem Futter-Kraut Luzerne.

Vermischte Abhandl. der Soc. in Hamm. B. 1. St. 2. S. 152.

**E... F... Graf v. HERZBERG,**

Ökonomische Erfahrungen und Nachricht von dem Futter-Kraute Luzerne.

Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 1. Heft 2. S. 19.

**Robert R... LIVINGSTONE,**

Experiments and observations on lucerne.

Transact. of the Soc. of New-York. Part 2. p. 65. 81.

**H... J... CLOSE,**

On the half-husbandry; (Account of the culture and produce of a small piece of lucern and also the half crop of oats with the potatoes planted in the intervals).

Letters on Agricnl. of the Bath Soc. Vol. 3. p. 63.

*Tom. VI.*

Mm

Peter

*Peter DELABIGARE,*

Essay on some perennial grasses; with the most approved method of their cultivation and various references to their proper soil (*Lucerne, Sain-foin, Esparcet, Pimpernel*).

Transact. of the Soc. of New-York. Part 2. p. 118.

*John STEVENS,*

Experiments on wheat, clover and lucerne.

Ibid. Part 2. p. 207.

\* \* \*

... *AMOREUX,*

Mémoire sur le cytise des anciens, reconnu pour être la luzerne arborescente des modernes; fourrage excellent dont la culture peut être introduite en France.

Mem. d'Agriculture. A. 1787. Eté. p. 68.

*Osmunda Struthiopteris.*

*Jacob v. ENGESTRÖM,*

Hushälls-nyttan af osmunda struthiopteris.

Physiogr. Sälsk. Handl. Deel I. S. 115.

*Panicum altissimum.*

Guinea-Gras.

\* \* \*

Mémoire sur un nouveau fourrage originaire d'Afrique tiré de la nouvelle Angleterre et des îles de l'Amérique (Guinea-grass, c'est à dire herbe de Guinée; DAUBENTON, panicum altissimum.)

Mem. d'Agriculture. A. 1786. Automne. p. 90.

*Pastinaca.*

Pastinaken.

*William BUDD,*

Account of the culture of parsneps for feeding cattle.

Mem. of Agricult. by Dossie. Vol. 3. p. 104.

\* \* \*

On the benefit of cultivating parsneps and burnet.

Letters on Agricul. of the Bath Soc. Vol. 4. p. 287.

*Henry Jerome de SALIS,*

On the uses of parsneps.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 17. p. 256. 259. 260.

*Phalaris phleoides.*

Bird-Gras.

\* \* \*

Mémoire sur la nature, la culture et les usages du bird-grass.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1766. P. 4. p. 128.

Abhandlung von der Natur, dem Anbau und Gebrauch des Bird-Grases.

Abhandl. der Oecon. Gesellsch. in Bern. J. 1766. St. 4. S. 130.

Phleum

**Phleum pratense.** Wiesenliesch - Gras, Timotheus - Gras.

**Davies LAMBE,**

Observations on the culture and use of Timothy - grass, bird - grass, burnet. — Mem. of Agricult. by Dossie. Vol. 2. p. 332.

**HUBERT,**

Ueber den vortheilhaften Anbau des Timothei - Grases auf Moor - Boden. Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 3. Heft 1. S. 77.

**Pinus abies.**

Fichte.

**E... G... OXENSTIerna,**

Försök att underlätta foderbrist med Granris.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1772. S. 283.

Versuch dem Futter - Mangel mit Gran - Reise (grüne Tannen - Zweige) abzuhelpfen. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 277.

**James ANDERSON,**

Of the scotch fir, as a food for cattle.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 5. p. 122.

**Poa.**

Wasserrispen - Gras, Wasserwieh - Gras.

**Pehr OSBECK,**

Rön om kassevie - gräsets plantering.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1757. S. 53.

Nachricht von Pflanzung der Kassewie (eine Art von Poa aquatica).

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 50.

**Poterium.**

Pimpernelle, Bibernelle.

**... LEFEBURE, Abbé,**

Memoire sur la grand pimprenelle.

Mem. d'Agriculture. A. 1787. Hiver. p 133.

**John JARVIS, George SISSON and Robert BARBER.**

Accounts of the cultivation of burnet and its utility in feeding sheep and horses. Mem. of Agricult. by Dossie. Vol. 2. p 76.

**Davies LAMBE,**

Observations on the culture and use of timothy - grass, bird - grass, burnet, the turnep - cabbage and the turnep - rooted cabbage.

Ibid. Vol. 2. p. 332.

**... Roques und Davies LAMBE,**

Von Pflanzung und Gebrauch der Bibernelle zum Vieh - Futter.

Abhandl. der Oekon. Ges. in Bern. J 1766. St. 4. S. 105. 111. 117. 125. Culture de la grande pimprenelle, pour en former des prairies artificielles.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1766. P. 4. p. 109. 115. 122.

**Pietro ARDUINO,**

Memoria sopra la coltura, la proprietà e l'uso dell'erba pimpinella.

Racc. di Mem. delle Accad. di Agric. dello Stato Veneto. I. 7. p. 3.

\* \* \*

On the cultivation of burnet.

Letters on Agricul. of the Bath Soc. Vol. 2. p. 128.

\* \* \*

On the benefit of cultivating parsnips and burnet.

Ibid. Vol. 4. p. 287.

BAHRENS,

Ueber die Kultur der Pimpinelle, als eines guten Futter-Kränts.

Vermischte Abhandl. der Soc. zu Hamm. B. I. St. I. S. 49.

\* \* \*

Erfahrungen beym Anbau der Bibernell.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 323.

Peter DELABIGARE,

Essay on some perennial grasses; with the most approved method of their cultivation and various references to their proper soil.  
(Lucerne, Sain-Foin, Esparrer, Pimpernel)

Transact. of the Soc. of New-York. Part 2. p. 118.

Rumex acetosa.

Sauerampfer.

GERMERSHAUSEN,

Vom wilden Sauerampfer, ein den Pferden und allen wiederkehrenden Thieren angenehmes, heilsames und perennirendes Futter-Kraut.  
Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 3. Heft 1. S. 141.

Salix.

Weide.

DE LA TOUR D'AIGUES,

Observations sur le saule, employé à la nourriture des chevaux.

Mem. d'Agriculture. A. 1788. Hiver. p. 43.

Scirpus lacustris.

Binsen.

Pehr HÖGSTRÖM,

On säfs plantering i sjöar, til foder for boskap.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1752. S. 203.

Von Pflanzung der Sembden (Scirpus *Linn.*) in Seen zum Futter für das Vieh. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1752. S. 209.

Secale.

Rocken.

\* \* \*

Geschichte einiger Versuche mit Johannis-Korn, ob dasselbe unter die Futter-Kräuter zu rechnen sey?

Oekonom. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. I. S. 335. 366. B. 3. S. 2.

VALDRUCHE de Mont-Remy,

Proposition d'employer le seigle coupé en vert comme fourrage.

Mem. d'Agriculture. A. 1786. Automne. p. II.

## Sium nodiflorum.

## Scheibering.

*Johann Gottlieb GLEDITSCH,*Kurze Bemerkung über den Scheibering und dessen Gebrauch bey der  
grünen Futterung in etlichen Gegenden der Neumark.

Beschäft. der Berliner Gesellsch. Naturf. Freunde. B. 2. S. 510.

Solanum Tube-  
rosum.Tartoffeln, Kartoffeln, Erd-Birnen,  
Grund-Birnen.

\* \* \*

Von den neuesten Entdeckungen, wie die Tartoffeln in der Landwirth-  
schaft und Haushaltung genutzt werden können.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 1. S. 123.

... v. L\*\*\*,

Von der Nutzbarkeit des Tartoffel-Krauts zu Vieh-Futter.

Ibid. B. 2. S. 130.

*H... J... CLOSE,*

On fatting with potatoes and on the advantages of drilling.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 7. p. 319.

\* \* \*

Beobachtungen bey der Fütterung von allerley Vieh mit Kartoffeln.

Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. 5. S. 119.

*Charles ONLEY,*On the Essex mode of cultivating and applying *potatoes*, *carrots*,  
winter-vetches, perennial red clover, called cowgrass (*trifo-  
lium alpestre*).

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 3. p. 296.

*James BUCKNELL,*

On the potatoes for feeding cattle and sheep.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 9. p. 45.  
Vol. II. p. 98.*William DUNN,*

Account of his cultivation of potatoes for feeding cattle and sheep.

Ibid. Vol. 10. p. 75.

*John HUNTER,*Letter relative to the feeding cattle with potatoes and the advantages  
that will arise from that practice becoming general.

Ibid. Vol. 10. p. 98.

*William BARBOR,*On feeding cattle with potatoes and the advantage of feeding with  
potatoes. Ibid. Vol. II. p. 88.*William SEATON,*Account of the expence of cultivating six acres of land for and plan-  
ting the same with potatoes and of the produce and value thereof  
for feeding cattle. Ibid. Vol. 17. p. 160.

*John BILLINGSLEY,*

On the culture of potatoes and feeding hogs with them during seven years.

Letters on Agricul. of the Bath Soc. Vol. 6. p. 339.

*James WICKINS,*

An account of an easy method of manuring for potatoes, and on the management of swine. Ibid. Vol. 9. p. 338.

*Christian CURWEN,*

Experiments on feeding cattle with steamed potatoes; with an engraving of his steam-house and method of steaming potatoes.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 21. p. 190-209.

*William PIERREPONT,*

Experiments on preparing potatoes in digesters for feeding lean and fattening other stock. Ibid. Vol. 21. p. 210-222.

Spergula.

Spark, Knöterich.

*Johann Gottlieb GLEDITSCH,*

Beytrag zur Geschichte der einheimischen Futter-Kräuter in der Mark Brandenburg überhaupt, und insbesondere des grossen deutschen Sand- und Feld-Spargels.

Schriften der Berliner Gesellsch. Naturf. Freunde. B. 3. S. 42.

\* \* \*

Preis-Schrift von dem Spörgel, Erd-Tuffeln und weissen Rüben.

Nachr. der Braunschweig-Lüneburgischen Landw. Ges. Samml. I. S. 13.

*G... L... v. REICHE,*

Nachricht von gewachten Versuchen mit Sporry oder Spörgel.

Ibid. Samml. 5. S. 593.

*B... W... KOEHLER und Albrecht THAER,*

Vom Spörgel (Acker-Spark, Spori, Knericht, Spargel-Gras).

Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. I. St. 2. S. 283.

*G... W... WILCKEN,*

Etwas über den Spörgel-Bau. Ibid. Jahrg. 4. St. 1. S. 95.

Spinacia.

Spinat.

\* \* \*

Vom Anbau des Spinats, als einem sehr frühzeitigen und guten Futter-Kraut.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 39.

\* \* \*

Misslungener Versuch, den Spinat zum zeitlichen grünen Futter für das Kindreich anzubauen. Ibid. B. 5. S. 137.

Trifolium.

## Trifolium.

## Klee.

- \* \* \*
- Von dem Nutzen des Klee. Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 6. S. 116.
- F... N... S\*\*\*, Vom Nutzen des Klee-Baues, ein durch Rechnung erwiesener Aufsatz. Abhandl. der Oekon. Patriot. Gesellsch. in Böhmen. J. 1799. S. 43.
- \* \* \*
- Bemerkungen über den Nutzen des Klee-Baues, nach dem praktischen Resultate Johann SCHNIRCH, welcher das zu dem Stifte Strachow gehörige Gut Patek, im Rakonitzer Kreise, veraltet. Ibid. J. 1798. S. 101.
- J... C... NÖLDEKE, Ein paar kleine Bemerkungen zur Beförderung des Klee-Baues. Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. 3. S. 417.
- \* \* \*
- Vom Klee-Bau überhaupt. Neue Abhandl. der Braunschweig-Lüneburgischen Landw. Ges. B. 3. S. 3.
- ... Marquis DE BUILLON, Observations sur la culture du *trefle* et du sain-foin pour en former des prairies artificielles. Mem. d'Agriculture. A. 1785. Automne. p. 51.
- J... B\*\*\*, On the cultivation of clover. Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. I. p. 49.
- \* \* \*
- On the management of clover, by a Gentleman Farmer in Suffolk. Ibid. Vol. I. p. 171.
- John STEVENS, Experiments on wheat, clover and lucerne. Transact. of the Soc. of New-York. Part 2. p. 207.
- F... BERNHARD, Wie der Klee in hiesiger Gegend am vortheilhaftesten gebauet werde, und welche Vorsicht bey der Fütterung desselben angewendet werden müsse. Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. I. St. 4. S. 332.
- ... ZIEGLER, Vom Klee-Bau im Amte Neuhaus nach geschehener Verkoppelung. Ibid. Jahrg. I. St. 2. S. 347.
- ... COSTA-SERRABELL, Memoire sur la maniere de cultiver le *trefle* et la lucerne dans la province de Roussillon et sur les avantages qu'on en retire. Mem. d'Agriculture. A. 1789. Printemps. p. 1.

... CHAM.

## CHANCY,

Mémoire sur l'assolement de Virieu (Départ. de l'Isere) suivi d'observations tant sur cet assolement que sur quelques charrues et sur le trefle; (quelques faits sur le trefle, tendant à détruire une fausse opinion sur cette plante précieuse — de diminuer la fertilité de nos terres).

Mem. de la Soc. d'Agric. — de la Seine. T. 3. p. 298.

\* \* \* Beantwortung der Fragen: — 2. Hat es überall und unter welchen Umständen sich bestätigt gefunden, dass der Klee, wenn er eine Reihe von Jahren auf derselben Acker-Fläche, wenn auch mit zwischen durch abwechselnden Korn und andern Früchten, gebanet worden, endlich auf dieser nicht mehr gedeihen will?

Annalen der Mecklenburgischen Landw. Ges. Th. I. S. 177—223.

## TOLLE,

Erfahrungen von dem Anbau des Klee und anderer Fütterung in sandigen Gegenden, wie auch von den Mitteln, die Düngung dazu zu erhalten.

Nachr. der Braunschweig-Lüneburgischen Landw. Gesellsch. B. 2.  
Sammel. 3. S. 334.

## A... A... v. RAMDOHR,

Erfolg des zu Drüber fortgesetzten einjährigen Klee-Baues zu Herstellung des entkräfteten Marsch-Landes.

Ibid. B. 2. Samml. 4. S. 372.

\* \* \* Verschiedene Erfahrungen vom Klee, Flachs und Getreide-Saaten und vom Brand im Getreide. I. Johann Rudolph TSCHIFFELI, vom Klee, der im Frühjahr in die Dinkel-Saat ausgesprengt worden. — 3. Ob sich Luzerne und Holländischer Klee versetzen lasse. — 6. Von misslungener Klee-Saat.

Abhandl. der Oekon. Ges. in Bern. J. 1763. St. I. S. 173. 176. 180.

I. Trefle semé parmi le ségle. — 3. Si le trefle et la luzerne se transplantent. — 6. Mauvais succès de graines de trefle,  
Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1763. P. I. p. 175. 178. 183.

## Nils PALMSTIerna,

Beskrifning huru treflle (väpling), saint-foin och lucerne säs uti Flandern, jämte sättet at plantera huit ahl.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1764. S. 212.

Beschreibung wie Klee, Saint-foin und Lucerne in Flandern gesäet worden, und wie weisse Erlen gepflanzt werden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1764. S. 219.

## E... Graf v. DYHRN,

Von dem Anbau des Klee in den Teichen.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 5. S. 22.

\* \* \* \*

*James ANDERSON,*

On the cultivation of broad clover.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 4. p. 223.

Trifolium Alpestre.

*Charles ONLEY,*

On the Essex mode of cultivating and applying potatoes, carrots, winter-vetches, perennial red clover, called cow-grass (*Trifolium alpestre*).

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 3. p. 296.

On the cow-grass ley.

Ibid. Vol. 4. p. 166. 207.

... BOCK,

Vom Spanischen Klee.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 7. S. 393.

Beschreibung des Nutzens von dem sogenannten Spanischen Klee.

Ibid. B. 7. S. 394.

... v. F\*\*\*,

Vom Anbau des rothen Klee.

Ibid. B. 3. S. 150.

\* \* \*

Culture, usage et avantages du gros trefle rouge, connu vulgairement sous le nom de trefle de Hollande, dans la province du Maine, avec les precautions necessaires qu'il faut prendre dans l'usage, qu'on en fait, pour prevenir et guerir la maladie, que cette nourriture donnee en verd, occasionne aux bestiaux, lorsqu'ils en mangent excessivement.

Recueil — de la Soc. d'Agricult. — de Tours. A. 1761. p. 140. c.

\* \* \*

Erfahrungen von der Aussaat des rothen Klee (Trifolium pratense purpureum majus) in die Brach-Felder.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1766. St. 4. S. 153.

Experiences sur la culture du trefle rouge dans les champs non-clos ou pie.

Mem. de la Soc. Econ. de Berne. A. 1766. P. 4. p. 149.

*Ezra L'HOMMEDIÉU,*

On improving poor lands by sowing red clover-seed.

Transact. of the Soc. of New-York. Part 2. p. 106.

\* \* \*

Vollständigere Abhandlung von dem in der Grafschaft Hoya üblichen Anbau des grossen rothen Klee, nach denen von der dasigen landwirthschaftlichen Cantons-Gesellschaft gesammelten Erfahrungen der besten Landwirthe.

Nachr. der Braunschweig-Lüneburgischen Landw. Gesellsch. B. 2. Samml. 4. S. 357.

\* \* \*

Nn

Philippe

Tom. VI.

*Philippe Wilbrand MÜLLER,*

Avis sur une espece de bostriche (*bostrichus trifolii*), qui détruit les racines du trefle des prés.

Rec. des Mem. de la Soc. du Depart. du Mont-Tonnere à Mayence.  
T. I. p. 47.

\* \* \*  
*C... CHAVES,*

Mémoire sur la maniere la plus avantageuse et la moins couteuse de ramasser la graine du trefle.

Mem. de la Soc Oeon. de Berne. A. 1773. P. I. p. 1. b.

Ueber die vortheilhafteste und wohlfeilste Manier den Klee-Samen einzusammeln:

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1773. St. I. S. I. c.

*Heinrich EXCHAQUET,*

Beschreibung einer Maschine den Klee-Samen einzusammeln.

Neue Samml. der Oekon. Gesellsch. in Bern. B. 2. S. LXXXVI.

\* \* \*  
*... BOCK,*

Nachricht Spanischen Klee zu Heu zu machen.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 7. S. 401.

\* \* \* *CRETTÉ DE PALLUEL,*

Observations sur la maniere de faner le trefle et de le meler avec d'autres fourages.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Printemps. p. 84. A. 1789. Automne. p. 9.

\* \* \* *DE LA BERGERIE de Blenau,*

Observations sur l'emploi du trefle. Ibid. A. 1787. Hiver. p. 129.

*Thomas WAKEFIELD and Thomas ECCLESTON,*

The manner of tippling clover and lucerne hay.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 17. p. 226-230.

*John TAYLOR,*

Account of the method of making clover-hay in wet weather, as practised in Courland in Silesia. Ibid. Vol. 19. p. 88.

\* \* \*

*Klapmeiersche Methode Klee-Heu zu machen.*

Annalen der Mecklenburgischen Landw. Ges. Th. I. S. 48.

*Franz Christian Lorenz KARSTEN,* \* \* \*

Erfahrung über das Einsäubern des Klees.

Annalen der Mecklenburgischen Landw. Ges. Th. I. S. 78.

*Ulex.*

*Stachlichter Genster.*

*James ANDERSON,*

' Of furze or whins (*Ulex Europaeus Linn.*) as a food for horses and cattle. Description of a machine for bruising them and hints for rearing that plant economically as a crop.'

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 5. p. 65. 134.

*John*

*John Harvey Preys.*

On the culture of furze (a winterfood for horses).

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 9. p. 85.

Vicia.

Wicken.

\* \* \*

Account of the utility of cultivating winter vetches, to feed cattle in spring. Mem. of Agricult. by Dossie. Vol. 3. p. 294.

*Charles Onley,*

On the Essex mode of cultivating and applying potatoes, carrots, winter-vetches; perennial red-clover, called cowgrass (*Trifolium alpestre*).

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 3. p. 296.

*J. C. Thouin,*

Observations sur les moyens de tirer un parti avantageux des végétaux grimpans dans la confection des prairies artificielles. Mem. I. Des vesces vivaces et sarmenteuses. — — —

Mem. d'Agriculture. A. 1788. Eté. p. I.

*George Swayne,*

On the culture of the bush-vetch.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 3. p. 67.

*Don Francisco Antonio de Zamora,*

Informe sobre la plantacion y utilidad de la cría de algarrobes, su propagacion de semilla, vivero o barbado, y experiencias en países templados y frios.

Mem. de la Soc. Econom. de Madrid. Vol. 3. p. I. d.

Vitis et Uva.

Weinstock und Weintraube.

*Abbé Breluque,*

Observation sur le succès, qu'il a obtenu de l'emploi des sarments de vigne pour nourrir les bestiaux.

Mem. d'Agriculture. A. 1786. Eté. p. III.

*Hell,*

Lettre, dans laquelle il indique la maniere dont M. le Curé de Kintzweisch en Alsace se sert du marc des raisins pour nourrir ses bestiaux. Ibid. A. 1787. Hiver. p. v.

Urtica.

Brenn-Nessel.

*Johan Hessel,*

Berättelse om Bråon-näslor nyttjande til boskaps foder.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1747. S. 79.

Urtica gress maxima, ein gutes Vieh-futter.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 86.

Zea Mays.

Türkischer Weizen.

PARMENTIER,

Memoire sur la maniere de cultiver et d'employer le mais comme fourrage.  
Mem. d'Agriculture. A. 1785. Eté. p. 49.

Cultura pratorum.

Wiesen - Bau.

\* \* \*

Enquiries concerning agriculture, for arable and meadows.

Philos. Transact. Y. 1665. p. 91.

Anton Graf v. SEEFIELD,

Von der Nutzbarkeit der Wiesen und des Hen-Wuchses.

Abhandl. der Baierischen Akad. B. 9. S. 299.

Pehr KALM,

Rön vid ängs-skiötseln. Vetensk. Acad. Handl. A. 1745. S. 206,

Abhandlung von Bestellung der Wiesen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 208.

Johannes WEBER,

Von dem Wiesen-Baue.

Bemerk. der Pfälzischen Oekon. Gesellsch. J. 1770. S. 61.

Giambattista BEVILACQUA,

Saggio sopra la coltura de' prati.

Mem. della Soc. d'Agricult. d'Udine. P. I. p. 18.

Luigi ZUPPANI,

Dissertazione sopra la coltura de' prati.

Racc. di Mem. delle Accad. di Agric. dello Stato Veneto. T. 5. p. 34.

Giuseppe CORAULO,

Memoria sopra i mezzi di ridurre alla maggiore fertilità li prati.

Ibid. T. 18. p. 170.

Henri Alexandre TESSIER,

Memoire sur les moyens employés pour faire un bon pré, d'un terrain auparavant inutile et impracticable.

Mem. d'Agriculture. A. 1786. Hiver. p. 116.

Timotheus Merzahn v. KLINGSTEDT,

Von Verbesserung der Wiesen, von verschiedenen Gras-Arten, die in andern Ländern gesät werden, von der Bearbeitung der Wiesen zu dieser Saat, und von dem Gebrauche der verschiedenen Gras-Arten.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. Th. 3. S. 44.

Friedrich SIVERS,

Einige Versuche über die Verbesserung der Wiesen.

Abhandl. der Liefländischen Oekon. Soc. Th. 1. S. 389.

Richard LOCKE,

On the improvement of meadow land; with a short history of a part of Somersetshire.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 5. p. 180. 201.

\* \* \*

\* \* \*

**Essai sur cette question:** Quelle est la meilleure methode d'établir et d'entretenir les prés naturels et artificiels, relativement aux diverses plantes qui les composent et quels sont les moyens de detruire les plantes, insectes et autres animaux qui leur sont nuisibles? Mem. de Geneve. T. I. P. 2. p. 52.

**PELTREAU,**

Sur l'amelioration des nouës seches ou prés hauts. —

Recueil — de la Soc. d'Agricult. — de Tours. A. 1761. p. 58.

**Martin LISTER,**

Part of two letters — concerning several plants may be usefully cultivated for producing grass or hay.

Philos. Transact. Y. 1697. p. 412.

**Johann Gottlieb GLEDITSCH,**

Gedanken über die Verbesserung der natürlichen Wiesen, die durch verschiedene Gewächs-Arten geschehen kann; zum Nutzen der Landwirthschaft nach physisch-ökonomischen Erfahrungen und Gründen.

Beschäft. der Berliner Gesellsch. Naturf. Freunde. B. 2. S. 376.

\* \* \*

Ueber die Verbesserung der Wiesen durch reinen Samen der vorzüglichsten Gras-Arten, und Anweisung wie dieser zu gewinnen ist.  
Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. I. St. 3. S. 102.

**Carl LINNAEUS,**

Svenskt höfrö (*Medicago falcata*), beskrifvit.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 191.

Schwedischer Heu-Samen, beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 217.

\* \* \* GOEPNER,

Von Verbesserung gänzlich unnützer Wiesen.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 4. S. 31.

**Johann Rudolph TSCHIFFELI,**

Anweisung, wie alle natürliche Wiesen durchs Pflügen wieder herzustellen sind.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1763. St. 2. S. 109.

Instruction sur la methode de renouveler les vieux prés par les labours.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1763. P. 2. p. 111.

\* \* \*

\* \* \* BOUVIER,

Observation sur le hersage des vieilles prairies.

Soc. Philomath. T. I. p. 9.

\* \* \* v. ESTORFF,

Von dem grossen Nutzen der Abzugs-Graben in Brüchen und nassen Wiesen.

Braunschweig-Lüneburgische Landw. Ges. B. 2. Samml. I. S. 37.

*Stephani THORARINSSYNT,*

Stutt og einfalldig undirvisan um vatzveitingu af myrum, og heikra medferd, at þær beri gott gras.

Rit þesz Íslenzka Laerdoms-lista felags. Bindini 2. S. 30.

*Jonas HOLLSTEN,*

Anmärkningar om wäta starr-ängar och om rätta tiden til deras afsläende.

Samling af Rön och Afhandl. Rör, Landbruket. D. II. S. 349.

*BRENNER,*

Sätt at förbättra sankta ängar eller myror.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1750. S. 49.

Eine Art niedrige Wiesen oder Sümpfe zu verbessern.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 51.

\* \* \*

*Nils KYRONIUS,*

Rön vid Ängars rödjande. Vetensk. Acad. Handl. A. 1744. S. 229.

Versuch von Ausrodung der Wiesen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 231.

\* \* \*

On laying down fields to grass and the kinds of grasses most valuable,  
Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 2. p. 120.

*GOEPNER,*

Von dem Vortheile der Verwandlung schlechter Wiesen in Acker-Land  
und eines Acker-Landes in Wiesen.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien, B. 4. S. 343.

\* \* \*

*Heinbert Johann HINZE,*

Ueber die nützliche Abwechslung der Wiesen mit den Weide-Aengern.

Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. I. St. 4. S. 399.

*MÜLLER,*

Von der abzuschaffenden Frühjahrs-Behütung der Wiesen.

Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. I. Heft 3. S. 51.

*J... A... WILRICH,*

Ist für das Horn-Vieh nach Jacobi ein minderer oder grösserer Gras-Wuchs zu hoffen, wenn bis zu Jacobi ein Gemeine-Änger mit den Pferden beweidet oder statt dessen der Gras-Wuchs eingeerndtet wird?

Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. 3. St. 2. S. 371.

\* \* \*

*Co. Filippo RE,*

Della più vantaggiosa ed economica maniera di concimare i prati.

Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 3. p. 329.

*v. P\*\*\*,*

Ueber die Art, wie auf frisch gedüngten Wiesen der Klee entstehe.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. I. S. 372.

\* \* \*

*Fr...*

*Fri... C... Gustav GERICKE,*

Etwas über die Schädlichkeit der sonst so äusserst nützlichen Eschen-Bäume, wenn sie dicht an einem Acker-Land oder an einer Wiese stehen, und Behandlung einer solchen Wiese.

Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. 2. St. 4. S. 379.

\* \* \*

*NÖLDERCKE,*

Uebersicht der Wiedensähler Acker- und Wiesen-Cultur.

Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. 3. St. 1. S. 170.

*Johann MONAEI;*

Beskrifning öfwer ängens skötsel kring Faluns bergslag.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 28.

Beschreibung, wie die Wiesen um das Fahlunische Bergwerk abge-wartet werden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 36.

*Lotta TRIWEN,*

I föregående ämne, om ängeskötsel.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 32.

Zu vorhergehendem Gegenstand, von Abwartung der Wiesen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 41.

*Carl HABLIZ'L,*

Sur la culture des prairies en Boucharie.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1782. P. I. Hist. p. 67.

\* \* \*

*Giovanni FAEBRÖNI,*

Dell'utilita dei prati artificiali e loro varietà memoria.

Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 2. p. 49.

*Albrecht STAPPER,*

Versuch über die Aufgabe — von der besten Manier das Futter zu vermehren, durch Ansäugung es sey fremder oder einheimischer Gras-Arten, nach der Verschiedenheit des Bodens.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1762. St. 4. S. 5.

Essai sur la question: Quelle est la meilleure methode pour établir les prairies artificielles?

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1762. P. 4. p. 1.

\* \* \* *DE L'HARPE,*

Le cultivateur enrichi par les prés artificiels obtient le véritable emploi des fourrages artificiels, pour augmenter solidement la valeur des fonds. Ibid. A. 1763. P. 2. p. 173.

Die vorzüglichste Weise durch künstliche Gras-Arten den Werth eines Grund-Stückes zu vermehren.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1763. St. 2. S. 165.

\* \* \*

Transunto di due memorie per concorrere alla soluzione del quesito relativo ai prati asciutti artificiali, da Giosue SCANNAGATTA e Francesco MADERNA. (Quesito 1. Indicare col nome Linneano e vol-

e volgare le erbe delle quali principalmente prati asciutti artificiali sono formati. 2. Le loro qualita buone o cattive. 3. Il metodo di moltiplicare le prime e distruggere le seconde. 4. Volendosi formare un prato artificiale d'una sola specie d'erbe, come di trifoglio, d'erba medica etc. quale convenisse scegliere nelle diverse circostanze di fonda. Come questa dovesse coltivarsi e darsi al bestiame. 5. Se convenisse pel bestiame sostituire alle erbe le foglie degli alberi, o le radici d'alcune piante, come rape etc. Quali fossero, si fra queste, che fra quelle, le più opportune; come dovessero coltivarsi, prepararsi per pascolo e conservarsi.)

Atti della Soc. Patriot. di Milano. Vol. 3. p. 264.

*Don Juan Pablo CANALE,*

Memoria sobre los prados artificiales, yerbas y sitios utiles para ellos y modo de promoverlos los extrangeros.

Mem. de la Soc. Econom. de Madrid. Vol. 3. p. I. c.

*BÉTHUNE - CHAROST,*

Observations sur les avantages de multiplier les prairies artificielles.

Soc. d'Agricult. de Meillant. Nro. I. p. 57.

*Martial FONTENAY,*

Lettre sur les prairies artificielles.

Mem. de la Soc. d'Agric. — de la Haute-Marne. Vol. I. p. 187.

*Charles ONLEY,*

On the necessity of change of artificial grass crops.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 4. p. 207.

*PANCHAUD,*

Observations sur les diverses qualités des marnes et leurs effets et sur la nécessité d'établir des prés artificiels dans le pays de Vaud,

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1768. P. 2. p. 115.

Beobachtungen über die verschiedenen Eigenschaften des Mergels und seine Wirkungen, und über die Nothwendigkeit künstliche Wiesen in der Waat anzulegen.

Abhandl. der Oecon. Gesellsch. in Bern. J. 1768. St. 2. S. 101.

*François Hilaire GILBERT,*

Recherches sur les especes de prairies artificielles, qu'on peut cultiver avec le plus d'avantage dans la généralité de Paris et sur la culture qui leur convient le mieux.

Mem. d'Agriculture. A. 1788. Printemps. p. 48. Hiver. p. 95.

*Giosue SCANNAGATTA,*

Memoria, concorsa alla soluzione del quesito che chiede un catalogo esatto e compuito delle erbe, che naturalmente nascono o coltivansi ne' prati irrigatori della Lombardia Austriaca indi- candone il nome volgare e botanico, e la qualita e dandone lo scheletro o la figura.

Atti della Soc. Patriot. di Milano. Vol. 2. p. 68.

\* \* \*

Transunto d'una memoria — in supplemento alla collezione delle erbe  
de' prati irrigatori — dal Dott. Giuseppe LOTERI.

Atti della Soc. Patriot. di Milano. Vol. 3. p. 329.

Carlo GIULIO,

Saggio sopra l'argomento quali siano le migliori e le peggiori erbe,  
che spontanemente germogliano ne' prati della pianure e delle  
montagne del Piemonte.

Mem. della Soc. Agraria di Torino. Vol. 3. p. 1.

Kier DEELEMAN,

Antwoord op de Vraag: "Kan man, terwyl in de vereenigde pro-  
vinzien, en voornamelyk in Holland en Westvriesland, zeer  
veele gronden, zedert onheugelyke tyden, altoos in den staat  
van weilanden gebruikt worden, met reden onderstellen, dat  
deeze handelwyze, voor den brouiker of voor den eigenaar, de  
voordeeligste zy? Of zoude men, door nu en dan die gronden  
op eene gepaste wyze met graanen of andere gewassen te be-  
teelen, derzelver waarde en voortbrenging van nattige gras-  
planten int vervolg niet merkelyk kunnen vermeerderen? Zo  
ja, op wat wyze moet men naar de verschillende soorten  
van gronden en plaatselyke omstandigheden daaromtrent te  
werk gaan?"

Verhandel. van het Maatsch. ter bevordering van den Landbouw.

Deel 6. St. 2. Bl. I.

Leendert CALF,

Tweede Antwoord over dezelfde Vraag. —

Ibid. Deel 6. St. 2. Bl. 55.

Carl HABLIZ'L,

Sur les paturages artificiels de la Boucharie.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 82.

\* \* \*

REYNIER,

Notice relative à la vernalité des plantes, pour determiner les especes  
qui seraient les plus avantageuses pour former des prairies prin-  
taniers. Mem. d'Agricult. A. 1790. Hiver. p. 10.

Irrigatio Pratorum.

Wässerung der Wiesen.

B... T\*\*\*,

Von der Wässerung, ein Gedicht.

Samml. der Oekon. Gesellsch. in Bern. Th. 2. S. 11.

L'art d'arroser les terres.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. T. 2. p. II.

Joseph FENNA,

On irrigation or watering land.

Communicat. to the Board of Agricult. Vol. 2. p. 334.

Tom. VI.

Oo

Albrecht

**Albrecht STAPFER,**

Versuch über die Aufgabe: — Die beste Art die Wiesen zu wässern, nach der verschiedenen Natur des Erdreichs, nach dessen verschiedener Lage und nach der verschiedenen Beschaffenheit des Wassers.

Samml. der Oekon. Gesellsch. in Bern. Th. 2. S. 30.

*Essai sur la question: — De l'arrosement en general, de son but, de son établissement, arrangement, du temps enfin et de la saison la plus propre à les arroser.*

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. T. 2. p. 27.

**J... BERTRAND,**

*Essai sur la question — concernant l'arrosement des prés.*

Ibid. T. 2. p. 483.

Versuch über die Frage — betreffend die Wässerung der Wiesen.

Samml. der Oekon. Gesellsch. in Bern. Th. 2. S. 483.

**Albrecht STAPFER,**

Anmerkungen von der Wässerung, aus drey verschiedenen Abhandlungen gezogen.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1762. S. 165.

*Observations sur l'arrosement des prés, tirées de quelques mémoires.*

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1762. P. 2. p. 145.

**Johann Friedrich MEYER,**

Ueber die Anlage der Bewässerungs-Wiesen, sowohl derjenigen, welche durchs Schwemmen hervorgebracht werden, als solcher, deren ebene Fläche von Natur schon vorhanden ist.

Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. 2. St. 3. S. I.

**George BOSWELL,**

On watering meadows and the kinds of water found most efficacious for that purpose.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 2. p. 85.

**Joseph WIMPEY,**

On watering meadows. Ibid. Vol. 2. p. 141.

**Johann HEDWIG,**

Beantwortung der von Arthur YOUNG an die Leipziger Oekon. Soc. gemachten Anfrage: "Ob das Quell-Wasser, wie es unmittelbar aus der Erde entspringt, oder wenn selbiges auf einige Weite durch verschiedene Kanäle geführt worden, zur Bewässerung der Ländereyen dienlich sey?"

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 6. S. 166.

**Christ. Gotthold HERRMANN,**

Versuch einer näheren Bestimmung und Beantwortung der von A. YOUNG gemachten Anfrage. — Ibid. Th. 7. S. 36.

\* \* \*

On the construction and use of machines for floating pastures, and for draining wet lands, by a Gentleman in Wiltshire.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. I. p. 126.

\* \* \*

\* \* \*

Memoria storica ed economica sull'irrigazione de' prati nel Milanesco,  
di un Monaco Cisterciese.

Atti della Soc. Patriot. di Milano. Vol. 2. p. 210.

*John SMITH,*

On the advantages of watering pasture and meadow grounds, in the  
Highlands.

Prize Essays and Transact. of the Highland Soc. of Scotland.  
Vol. I. p. 143.

*DESMARETS,*

Observations sur une méthode d'arrosement propre aux prairies situées  
dans les vallées plates de l'Isle de France et des provinces voisines.

Mem. d'Agriculture. A. 1786. Hiver. p. 110.

*Johann Ernst RIBBACH,*

Von wirthschaftlicher Benutzung der Gewässer zum Feld- Wiesen-  
und Garten - Bau.

Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. I. Heft 3. S. I.

Foenisecium,

Heu - Ernte.

\* \* \*

Istruzione intorno alla falce da mietere.

Atti della Soc. Patriot. di Milano. Vol. 2. p. LVI. 266.

\* \* \*

Von den Fehlern, die bey Abmähung der Wiesen begangen werden.

Ökonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 4. S. 41.

*John MIDDLETON,*

On making hay, with a description of his machine and the manner  
of using it.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 14. p. 190.

*C... BLOYS VAN TRESLONG,*

Beschryving van eenie nieuw uitgedachte en beproefde hooy - egge, waar  
door men het hooy veel spoldiger, met zeer weinig kosten,  
en veel better droogmaaken kan, dan op de gewoone wiize,  
en waar door het voor het vee, zoo paarden, rundvee als  
schapen veel voedzamer en gezonder is.

Verhandel, van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 2. Bl. 79.

Transact. of the Dublin Soc. Vol. I. Part 2. p. 42.

Het gebruik of nadere beschryving van eenie nieuw - uitgevondene  
hooy - egge.

Verhandel, door den Oecon. Tak. Landbouw. Deel I. N. 7. 1

*G... OERKATS,*

Leichtes und sicheres Mittel, das Heu bey jeder Witterung trocken  
und von vorzüglichster Güte zu gewinnen.

Auswahl Oekon. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg.

B. 3. S. 40.

*Richard TOFT,*

Description of his machine for securing hay-ricks from rain, during the macking.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 2. p. 223.

*Vincent WARREN,*

Letter on preserving hay-ricks. Ibid. Vol. 4. p. 189.

*John AILWAY,*

Letter on preserving hay-ricks. Ibid. Vol. 4. p. 201.

*C... G... B\*\*\*,*

Hvad som med mycken nytta kan i akttagas, at hö må godt inbärgadt blifva änskönt bärgnings tiden är väktig och besvärlig.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1756. S. 75.

Was man mit vielem Nutzen beobachten kann, dass das Heu gut eingeerntet wird, obgleich die Ernte-Zeit nass und beschwerlich ist.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1756. S. 70.

*A... F... S\*\*\*,*

Ueber das Brach-Heu.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 7. S. 109.

... v. BACHSTEIN,

Vom Stoppel-Heu. Ibid. B. 7. S. 39.

\* \* \*

Von der Art und Weise, welcher sich die Engländer bedienen, um ihr Heu theils grün, theils bey einem guten Geruche zu erhalten.

Ibid. B. 4. S. 173.

*Jean Antoine NOLLET,*

Observation sur la maniere de preparer le foin dans le Piemont.

Mem. de Paris. A. 1749. Hist. p. 148. Ed. Oct. A. 1749. Hist. p. 218.

*Marcus EJOLFSENS,*

Rit um hey-annir.

Rit besz Islenzka Laerdoms-lista felags. Bindini 2. S. 57.

... GILBERT,

Observations sur l'usage de botteler le foin dans les prés.

Mem. d'Agriculture. A. 1791. Printems. p. 89.

\* \* \*

Vom Einsalzen des Heues aus eigener Erfahrung.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 7. S. 402.

*Plantae Pratis noxiae.*

Unkraut auf den Wiesen.

\* \* \*

Essai sur cette question: "Quelle est la meilleure methode d'establir et d'entretenir les prés naturels et artificiels, relativement aux diverses plantes qui les composent et quels sont les moyens de detruire les plantes, insectes et autres animaux qui leur sont nuisibles?"

Mem. de Geneve. T. I. P. 2. p. 52.

... L\*\*\*,

... L\*\*\*,

Von Ausrottung des Unkrants; die Wolfe-Milch (Eaula; Euphorbia cypriana, cyparissias) auf den Aengern.

Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. I. St. 4. S. 338.

*Carl Johann DRUFWA,*

Bästa och lättaste sättet at förbättra mosslapen ängsmark.

Samling af Rön och Afhandl. Rör. Landbruket. D. I. S. 121.

*Carl KNUTBERG,*

Anmärkningar til föregående rön. Ibid. D. I. S. 127.

*Hans Carl von DER GRÖBEN,*

Beschreibung der Kampen- und Moos-Egde, wodurch die mit Kampen und Moos besetzten Wiesen leicht geebnet und urbar gemacht werden können.

Acten der Mohrungschen Phys. Oekon. Gesellsch. Heft 3. S. 211.

*Pehr OSBECK,*

Rön om den allmänna biörn-mässans (Polytrichum commune) fortplanting af häster.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1798. S. 171.

Insecta Pratis noxia.

Ungeziefer auf den Wiesen.

*Abraham BÄCK,*

Beskrifning om gräsmatken, som til owanlig myckenhet syntes i Helsingeland. Gestrikeland och flere orter i Maji, Junii och Julii månader År 1741.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 40.

Beschreibung der Gras-Raupen, die in ungewöhnlicher Menge in Helsingeland, Gestrikeland und mehreren Oertern im May, Jan. und Jul. 1741 erschienen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 51.

*Märten STRÖMER,*

Om gräs-matkar kring Upsala, är äfwen en beskrifning inkommen.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 46.

Beschreibung der Gras-Raupen um Upsala.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 58.

*Johann Heinrich STEEB,*

Von den Maykäfer-Würmern (Brach-Würmern, Quatter, Engerlingen, Schafhunden), wie sie vorzüglich auf den Wiesen am leichtesten vertilgt und die Wiesen sogleich in den besten und tragbarsten Zustand gebracht werden können.

Abhandl. der Landw. Gesellsch. in Burghausen. J. 1788. S. 91.

Talparum Cumuli.

Erd-Hügel.

*Baron Eric WRANGEL,*

Underrättelse, om rätta orsaken til tufwor på nedriga och sanka ängar, jämte et beqwäm ligit sät at kunna forekamma och undan rödia dem. Vetensk. Acad. Handl. A. 1740. S. 297.

Baron