Zeitschrift: Mémoires et observations recueillies par la Société Oeconomique de

Berne

Herausgeber: Société Oeconomique de Berne

Band: 5 (1764)

Heft: 4

Register: Table générale des matieres : contenues dans le cing prémiéres

années de ce recueil

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

VII.

TABLE GÉNÉRALE

DES MATIERES

contenues dans les cinq prémiéres années

DE CE RECUEIL

TIV

TAKKE GERRERAKE

a contenues dans les cing prémiéres annices

DE CE RECUEIL



TABLE GÉNÉRALE

DES MATIERES

des années 1760-61-62-63 & 1764.

DE CE JOURNAL.

Le prémier chifre indique l'année, le second la partie, & le troisième la page.

A.

ARGOVIE, Remarques sur l'état de fon commerce & de ses arts. 1764. I. 37.

ABEILLES, utilité de leur culture. 1760. IV. 740.

Observations sur leur culture. 1764. I. 93. IV. 111. 128.

ABRICOTIER, de Bruxelles à feuilles panachées, foutient la rigueur de notre climat. 1764.

I. 179

ACRI-

ACACIA d'Amérique soutient la rigueur du climat de la Suisse. 1764. III. 155.

ACER, ses diverses espéces & usages. 1763. II. 35.
AGRICULTURE, réflexions générales sur ce
sujet. 1760. I. 5. Mem. 1761. III. 599670. Mem. 1762. I. Préf.

fon Histoire. 1760. I. 6. II. 227.

Efforts modernes pour la perfectionner. 1760. I. 15. II. 232.

AGRICULTURE est un métier noble. 1760. IV. 706. - Moiens pour multiplier & répandre les connoissances sur cet objet. 1760. I. 34. - Législation favorable à son progrès. 1760. I. 38. - de sa direction. 1760. I. 50. - Raisons pour cette culture en Suisse. 1760. I. 54. II. 239. 314. 1761. III. 556. 1762. I. 602. Obstacles qui arrêtent ses progrès. 1760. I. 68. 107. II 263. 332. 1761. III. 604. 1762. I. 59. 1763. IV. 121. 1764. IV. 79. - Avantages & secours dont elle jouit en Suiffe. 1760. I. 92. 128. II. 341. III. 443. 1761. III. 656. 1762 I. 69. - Objections contre ces moiens & réponses. 1762. I. 70. - son état florissant est la base des mariages & des arts. 1760. I. 330. - Description de l'état de l'agriculture sur la montagne de Diesse. 1760. II. 401. Toutes ses parties s'entr'aident mutuellement. 1760. III. 444. - Appropriée au climat de la Suisse. 1760. IV. 703. - Instructions nécessaires & principales. 1761. IV. 847. - Description & utilité de la méthode de culture de Tull. 1762. II. 74.

AGRICULTURE, Méthode & utilité de celle de Tarello. 1761. IV. 896. - utilité & description de la méthode Angloife. 1762. II. 77. - Objections contre l'agriculture en général, & réponfes. 1762. I. Préf. 111. - Tableau des questions sur ses principaux objects. 1762. I. 3. - Remarques sur les moiens de la perfectionner en Suisse, & réfutation des préjugés contraires. 1762. I. 165. II. 83. - Objections que l'on en tire contre la culture des vignes. 1762. I. 171. - Projet d'établir des écoles pour perfectionner l'agriculture. 1762. II. 89. fa perfection est le meilleur moïen de prévenir la disette des bleds. 1762. III. 3. Nouveau plan d'agriculture, rélativement aux prés artificiels. 1763. II. 1950

- Avantages qu'elle retire de l'abolition des communes. 1763. IV. 190.

AIRELLE, ses usages. 1763. II. 31.

ALIZIER, usages de cet arbre. 1763. II. 29. ALPES, observations sur leur œconomie. 1763. III. 145.

AMANDIERS, diverses espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. I. 173. ANEMOMETRE, utilité des observations avec cet instrument, & précautions pour les faire exactement. 1763. I. 144.

ANIMAUX

Animaux domestiques, observations sur les espèces utiles & inutiles. 1760. III. 458. IV. 734.

APIOS d'Amérique soutient la rigueur de notre

climat, ses usages. 1764. I. 187.

AQUEDUCS pour l'arrosement des prés, leur description, différences, usages, manière de les faire. 1761. I. 40.

Arbres, déscription d'un lévier pour les arra-

cher. 1760. I. 175.

Espèces qui aiment un terrein marécageux. 1761. IV. 751. 1762. I. 92.

- Observation sur leur plantation. 1761.

IV. 863. 870.

Naturalisation des arbres étrangers, & catalogue de ceux qui ont soutenus le climat de la Suisse en pleine terre. 1762. III. 37. 1764. I. 171. III. 155.

Observations météorologiques rélativement à leur culture. 1763. I. 157.

vages de la Suisse. 1763. II. 3.

ARBRE vernis soutient la rigueur de notre cli-

mat. 1764. I. 182.

ARBUSTUS, ses espèces & usages. 1763. II. 32. ARGENT, son modique intérêt est avantageux à l'agriculture. 1760. I. 97.

ARGILE, sa propriété par rapport à la ferti-

lité. 1760. IV. 716.

AROLE, ses propriétés. 1763. II. 13.

ARPENT, sa teneur en France. 1760. IV. 914.

Romain, sa teneur. 1761. IV. 868.

ARPENT,

ARPENT, sa teneur en Suisse. 1760. I. 4.

ARROSEMENT des prés, Poeme. 1761. I. 113

— Régles & observations sur la meilleure manière d'arroser. 1761. I. 27. III. 483.

1762. II. 147.

— Planche sur les différens plans d'arrosemens. 1761. I. 180.

— de sa différence rélativement au sol. 1761. II. 499.

ARTISTES, catalogue des plus fameux de la

Suisse. 1764. I. 18.

ARTS, leur perfection est une suite de la bonne agriculture, 1762. III. 3.

Moiens de les perfectionner. 1763?

IV. 188.

Nouvelles sources indiquées. 1763. IV.

Aoze, ou Mélese, ses propriétés. 1764. I. 391 1761. I. 159.

Aspi, bonification de ce domaine par l'espar-

cette, 1763. I. 201.

ATMOSPHERE, observations sur ses variations par rapport à l'agriculture. 1763. III. 211.

AUBEPINE, ses usages. 1763. II. 28.

notre climat 1764. I. 180. III. 178. 179.

AUBOUR, description, culture & utilité de cet arbre. 1761. I. 135. 1763. II. 42.

AUNE, nature, plantation & usage de cet arbre. 1760. IV. 803. 1761. IV. 75. 1762. I. 93. 1763. II. 19.

1764. IV. P. K AVOINE

AVOINE, amaigrit la terre. 1761. IV. 885. AZEROLIER de Virginie, soutient la rigueur de notre climat. 1764. III. 179.

B.

BAGENAUDIER, ses usages. 1763. II. 41.

BASLE, description de l'état actuel de l'œconomie rurale dans ce Canton. 1764. IV. 77.

BARBUES, manière de les faire. 1762. II. 134. BAROMETRE, utilité des observations avec cet

instrument. 1763. I. 96.

précautions pour les faire exactement. 1763. I. 140.

BATARDEAUX, leur destruction sert à dessécher

les marais. 1762. I. 78.

BATIMENS, causent la disette du bois. 1760. III. 482. 502.

Benzoin de Virginie soutient la rigueur de

notre climat. 1764. III. 173.

BERGERIES, avis sur les moiens de les perfectionner. 1763. II. 231.

BERMES, moien de desfécher les marais. 1762.

I. 84.

BESTIAUX pour le labourage, réflexions là des-

fus. 1763. III. 23.

nécessité de mieux soigner les bestiaux malades, & projet sur cet objet. 1763. IV. 200.

BETES à corne, leur abondance est un avantage pour l'agriculture. 1760. I. 131.

BIBERSTEIN, description œconomique de ce Baillage. 1760. I. 148.

BLED,

BLED, raisons qui doivent engager les Suisse	S
par préférence à sa culture. 1760. I. 53	
Îl. 322. 1761. III. 599. 1762. I. 55. 69	
nécessité de sa culture. 1761. III. 136	
moiens de favoriser sa culture. 1760	
I. 142.	
la facilité de son transport chés le	0
voisins est un avantage pour sa culture	
1760. I. 96.	
difficultés qui se rencontrent dans cett	e
culture. 1760. I. 107. 1762. I. 59. 70.	
la négligence sur ce point apauvrit l	
païs, le dépeuple, & fait languir les ma	
nufactures. 1760. I. 103.	
réponses à quelques objections. 1760	. 1
I. 106.	-
moiens de prévenir leur disette. 1762	
이 얼마나 가는 것이 되는데 얼마나 되는데 얼마나 나는데 얼마나 나는데 얼마나 되는데 되었다면 되었다면 얼마나	ra
III. 3.	
charbonné, description de cette ma	-
ladie. 1760. I. 111.	
rouille du bled, description de ce	S
maladies. 1760. I. 111.	
remedes contre toutes ces maladies.	
1760. 137.	
nouvelle méthode de le conserver san	
corruption & fans décale. 1760. IV. 749	•
1763. III. 201.	
régles pour perfectionner sa culture	•
1761. III. 620,	
Observations sur le farclement. 1761	•
IV. 863.	

BLED, les bleds ne deviennent jamais trop gros. 1761. IV. 870.
BLED, meilleure méthode pour la culture des
bleds d'hyver. 1762. II. 1.
rémarques sur les bleds mélangés.
1762. II. 8.
Observations sur le bled versé. 1763.
III. 173.
Sarrazin, ou bled noir, sa culture &
utilité. 1764. l. 89.
Boeufs, leurs avantages sur les cheveaux dans
l'agriculture. 1762. II. 44. 1763. III. 23.
avantages de les élever à l'écurie.
1763. III. 139.
BOEZBERG, description ceconomique de cette
paroisse. 1760. II. 419.
Bois, leur quantité est un obstacle à la cultu-
re des grains. 1760. I. 74.
Mémoire sur la disette du bois. 1760.
III. 478. IV. 781. 1761. L. 119.
causes de cette disette. 1760. III. 480.
remedes. 1760. III. 500.
Observations générales sur leur cul-
ture. 1760. IV. 724.
régles sur leur établissement & sémaille.
1760. IV. 781.
Considérations sur les revenus du bois.
1761. I. 179.
Projet pour un magazin de bois. 1761.
I. 180.
Indice des Auteurs sur cette matière.
1761. l. 185.
Voiés FORBTS. Bois-

Boisseau de Lausanne & d'Orbe, leur détermination. 1763. III. 6.

Bon, analyse des eaux minerales de ce lieu.

1762. IV. 179.

Bout, propriété de cet arbre. 1763. II. 23.

Bouleau, sa nature, ses usages, & sa plantation. 1760. IV. 806. 1761. IV. 751.

1762. I. 98. 1763. II. 20.

rigueur de notre climat. 1763. IV. 184. BOURDAINE, propriété de cet arbre. 1763. II. 24.

Bourgeoisies sont la destruction des talens.

1763. IV. 184.

BREBIS, inconvéniens qu'ils causent sur les pâ-

turages. 1763. III. 124.

avantages de les élever à l'écurie. 1763. III. 140,

BRULE's, observations sur cette espèce d'amen-

dement. 1762. II. 26.

BRUYERE, ses usages. 1763. II. 34.

BGURGISTEIN, description œconomique de cette terre. 1761. II. 378.

C.

CANAUX pour arroser les prés, leur description, différente manière de les construire. 1761.

I. 40.

pour dessécher les marais. 1762. I. 83.

CANEBERGE, ses usages. 1763. II. 33.

K 3

CAN-

CANTONEMENT des Domaines, projet pour cela. 1761. IV. 766.

Réponses aux objections. ibid. 768.

CARIE du bled, description de cette maladie, & moïens de la prévenir. 1760. IV. 863. 1763. I. 211. 227. 229. 1764. II. 42. 49.

CASSEMOTTE, description & utilité de cet instrument. 1762. II. 46.

CEANOTUS lin. soutient la rigueur de notre climat. 1764. III. 161.

CE'ORE, description, utilité & culture de cet

arbre. 1761. I. 165.

Censes, moiens de les reduire. 1762. II. 106. Cephalantus sontient la rigueur de notre climat. 1764. III. 163.

CERISIER sauvage, ses usages. 1763. II. 30.

Espèces étrangéres qui sotiennent la rigueur de notre climat. 1764. I. 176. III. 163.

CHAMPS, leur police incommode est un obstacle à l'agriculture. 1760. I. 112. 1761. III. 609.

Observations générales sur leur cultu-

re. 1760. IV. 717.

leur disproportion avec les prairies est un obstacle à l'agriculture. 1761. III. 613. 1763. I. 1.

Plan pour leur division en soles. 1761.

III. 624.

nécessité de leurs repos. 1761. IV. 875.

leur établissement sur les marais desséchés. 1762. I. 107.

CHAMPS, leur meilleure préparation pour les bleds d'hyver. 1762. II. 1. - Observations météorologiques appliquées à leur culture. 1763. I. 157. - en jachére, leurs avantages & inconvéniens. 1763. III. 159. CHANVRE, description & propriété de cette planté. 1760. I. 183. - fa culture. ib. 189. - fa préparation. ib. 197. - nouvelle méthode de le préparer. ib. 207. manière de le battre ou fouler. 1761. IV. 952. CHAPONS, leur choix & plantation. 1762.II. 119. CHARMES, leur propriété. 1763. II. 20. CHAUME, meilleure manière de le bruler. 1761. IV. 847. CHARUE, description & usage des différentes espèces. 1763. III. 15. -- à deux oreilles, sa description. 1760. IV. 878. - Régles sur cette espèce de labour. 1761. 11. 37. CHATAGNER, son usage, nature & culture. 1760. IV. 809. 1763. II. 21. - Espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. III. 160. CHAUFAGE excessif est une cause de la disette du bois. 176v. III. 486. CHAUX, observations fur l'amandement avec cet engrais. 1762. II. 27. CHEMI-K 4

CHEMINE'E, moien prompt d'éteindre le feu qui y a pris. 1761. II. 411.

CHEMINS, contribuent à la disette du bois.

1760. III. 493.

Remedes contre cet abus. 1760.III. 528.

Essai sur leur construction, conservation & utilité. 1762. III. 51.

CHENE, ses propriétés. 1763. II. 20.

des bois de chêne. 1764. I. 204.

rigueur de notre climat. 1764. I. 181.
III. 170. 186.

CHEVREFEUIL, ses espèces & usages. 1763.II.39.

Espèces qui soutiennent la rigueur de

notre climat. 1764. I. 183.

CHEVRES, inconvéniens qu'elles causent au pâturage. 1763. III. 126.

- avantage de les élever à l'écurie. 1763°

III. 141.

CHEVEAUX, leurs avantages sur les bœufs dans l'agriculture. 1762. II. 44. 1763. III. 23.

inconvéniens qu'ils causent sur les pâturages. 1763. III. 122.

- avantage de les élever à l'écurie. 1763.

III. 136.

CHIETRE, description œconomique de cette paroisse. 1763. I. 65.

CHIRURGIENS, projet pour en former des meilleurs pour la campagne. 1763. IV. 198.

CHOU d'Anjou, fa culture. 1764. I. 81.

CLEMNTITE, espèces étrangères qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. III. 166,

CLETHRA, soutient la rigueur du climat de la Suiffe, 1764. III. 166.

Cochons, avantage de les élever à l'écurie.

1763. III. 141.

COIGNASSIER du Portugal soutient la rigueur de notre climat. 1764. III. 168.

COLSAL, sa culture & utilité. 1762. III. 187.

1764. II. 73.

COLUTEA soutient la rigueur de notre climat.

1764. III. 166.

COMMERCE, ses avantages sont une raison pour la culture du bled en Suisse. 1760. II. 240. des grains, observation sur sa liberté, avantages & desavantages, 1760. III: 448. 1761. I. 231. III. 545. 1762. II. 108. - Réflexions sur sa police. 1761. III. 570.

-- Prérogatives de notre pais pour le commerce du bétail & des fromages. 1763. IV. 173.

--- nouveaux objets de commerce en Suisse.

1763. IV. 176.

Réflexion sur la nécessité & utilité du

commerce. 1764. I. 39,

-- fes branches dans le bas Aargeu, & moiens de les perfectionner. 1764. I. 70. -- en grains illimité, seroit - il un moien à faire fleurir l'agriculture en Suisse? 1761. III. 536.

COMMUNS, voies PATURAGES communs.

CORNOUILLER, ses usages. 1763. II. 38. -- liste des espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat, 1764. III. 167.

CORO-

TABLE GENERALE 154 CORONILLA frutescens, usages de cet arbre. 1763. II. 41. Corve'es, réflexions sur leurs inconvéniens dans l'agriculture. 1764. I. 147. Exemple dans la bannière de Sefftiguen. 1764. I. 165. Couches des paisannes, soins qu'elles devroient y prendre. 1764. III. 12. Coutumes locales, réflexions là - dessus. 1762. II. 91. CULTIVATEUR enrichi par les prés artificiels. 1763. II. 173. CULTURB, une bonne coûte moins qu'une languissante. 1760. II. 269. Fallienne, sa description. 1762. II. 74. - Angloise, sa description & avantages.

1762. II. 77.

-- Voiés AGRICULTURE.

CYTISE, espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. I. 187. III. 168.

D.

DAILLE, ses propriétés. 1763. II. 12. DECLIE, description d'un nouveau. 1761. II.

DEFRICHEMENT est un moien d'augmenter l'agriculture en Suisse. 1760. II. 350. 1762. II. 97.

- Régles & observations sur le défrichement. 1760. III. 601.

- Eclaireissemens là-dessus. 1761. II. 395.

De'GAZONAGE, observations sur ce labour.
1762. II. 50.

DIESSE, description du climat & de l'agriculture de cette contrée, 1760. II. 401.

DIERVILLE, soutient la rigueur de notre climat.
1764. III. 169.

Digues, cause de la disette du bois. 1760. III.

Remédes contre ses abus. 1760. III.

Dimes, moiens de les réduire. 1762. II. 105-Domaines, peu étendus, sont un avantage pour l'agriculture. 1760. I. 136.

griculture. 1761. III. 605. IV. 766.

Projet pour cette réunion. 1763. IV.

cle à l'agriculture. 1762. II. 96. 1763. IV. 196.

- de leur bonification par l'esparsette. 1763. L. 201.

leur indivisibilité est un obstacle à la bonne culture. 1760. I. 85.

—— leur partage mal entendu de même. 1760. I. 86.

E.

Eau, la négligence d'en tirer parti, est un obstacle à l'agriculture. 1760. I. 87.

EAUX

EAUX, épreuves de leur différence par rapport à la végétation. 1760. III. 589. - est le véhicule des matières terrestres qui forment les végétaux. 1760. III. 590. - sa différente propriété par rapport à l'arrosement, 1761. I. 96. III. 516. 1762. II. 164. --- manière de la conduire pour l'arrosement. 1761. III. 489. - moiens de corriger les mauvaises eaux pour l'arrosement. 1761. III. 525. - description d'un vase pour mesurer la quantité qui tombe du ciel. 1761. III. 685. Examen des eaux potables de la ville d'Yverdon. 1764. III. 193. EBENIER des Alpes, usages de cet arbre. 1763-II. 42. Ecobue, sa description & son usage. 1760. IV. 936. 1761. II. 392. Ecoles d'agriculture, moien de perfectionner l'agriculture. 1762. II. 89. Vétérinaires, projet d'un établissement. 1763. IV. 200. description de celle de Lyon. 1763. IV. 213. - reelles, leur utilité. 1764. I. 12. EDUCATION de la jeunesse pour l'agriculture, moien avantageux de la perfectionner. 1760. I. 129. 1764. I. 12. Mémoire sur la meilleure méthode de l'éducation physique & morale des paisans rélativement à l'agriculture. 1764. III. I EDU

- moiens de l'encourager & de la faciliter. 1764. ibid.

EMERAS, espèces qui soutiennent la rigueur

du climat Suiffe. 1764. III. 169.

EMPETRUM f. Erica baccifera, ses usages. 1763. II. 22.

EMULATION pour l'agriculture est nécessaire en Suisse. 1760. II. 342. III. 466.

Enclos, la défense est une tyrannie contre

l'agriculture. 1760. II. 302.

-- lear nécessité & utilité. 1761. IV. 760.

___ Voiés PATURAGES communs.

ENCOURAGEMENS pour l'agriculture, leur nécessité & utilité. 1762. II. 91.

ENFANS paisans. Voies EDUCATION.

ENGRAIS, sa nécessité 1760. IV. 711.

---- avec une terre combustible. 1761. II. 408 --- le défaut d'engrais, la mauvaise préparation & le mauvais ufage sont un obstacle contre la culture des bleds. 1761. III. 614.

- Enumération des différentes espèces.

1761. III. 650.

The .

-- les lupins, fêves & vesses sont un bon

engrais. 1761. IV. 868.

-- Observations générales sur son emploi & ses effets. 1761. IV. 868. 1762. II. 23. - la disette des engrais cause la disproportion entre les champs & les prairies. 1763. I. 4.

leur abondance dans notre pais est un avantage pour l'agriculture. 1760. I. 132.

ENGRAIS

ENGRAIS, son abus dans la culture des vignes. 1763. I. 20. 52. Voies Fumier. ENROLEMENS sont préjudiciables à l'agriculture. 1760. I. 123. II. 337. - moiens de les prévenir. 1760. I. 140. Evonimoides foutient la rigueur de notre climat. 1764. III. 169. EPHEDRA maritima, ses usages. 1763. II. 8. EPINE vinette, ses usages. 1763. II. 38. — Espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. I. 184. III. 158. ERABLE ou Plane, sa nature, ses usages & sa plantation. 1760. IV. 797. 1763. II. 36. - Espèces étrangéres qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. III. 156. ERCOUSSE, propriétés de cet arbre. 1763. II. 22. ESPARSETTE, mémoire sur sa propriété, culture & utilité. 1760. II. 369. 1762. III. 57. 85. 1763. II. 139. 190. - femée avec un nouveau fémoir; expériences. 1763. I. 189. --- choix de la graine. 1763. II. 141. -- terres propres pour cette plante. 1763. II. 143. --- diverses manières de la sémer. ib. 145. --- fa recolte. ib. 149. - Expérience sur sa culture. 1764. IV.67. Essartement, reméde contre la disette du bois. 1760. II. 500.

ETAT, son intérêt demande par préférence la culture du bled en Suisse 1760. Il. 248. ETUVE, pour sécher les graines, & essai de celle qu'on a établi à Berne. 1762. IV. 175.

F.

FABRIQUES sont souvent un obstacle à l'agriculture. 1760. I. 84. -- nuisent à l'égalité des fortunes. 1760.

II. 257.

-- leur perfection est une suite de l'agriculture perfectionnée. 1762. III. 3.

-- Voies MANUFACTURES.

FAUSILLE, si elle est présérable à la faulx? 1762. II. 171.

FEMMES en couches, nécessité de les mieux foigner, & projet pour cela. 1763. IV. 198.

FENAISON, fa description. 1762, II. 111.

FENASSE, son utilité. 1763. II. 186.

FERMIERS, leur intérêt demande préférablement la culture du bled. 1760. II. 243.

FEVIER épineux soutient la rigueur de notre climat. 1764. I. 184.

FILARIA soutient la rigueur de notre climat.

1764. III. 183.

FLEURS à trompette, espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. III. 159.

Foin de Suede, espèce de tresle; sa propriété & culture. 1762. IV. 67. 97.

FONDS

Fonds publics étrangers sont préjudiciables à l'agriculture. 1760. II. 292. FORETS, considérations sur la différence du terrein pour leur établissement. 1760. I. 170. - manière de faire les coupes. 1760. III. 535. 543. - Observations sur leur entretien. 1760. III. \$29. - Considérations sur leurs revenus. 1761. I. 179. - Observations sur leur culture. 1760. IV. 724. - Régles sur leur établissement & sémaille. 1760. IV. 781. FORETIERS, précautions contre leur négligence & tromperie. 1760. III. 499. 554. 1761. I. 172. Fosse's, moien contre la disette du bois 1760. 111. 510. - pour l'irrigation. Voiés PRE's. - pour le desséchement des marais. Voiés MARAIS. Fourneau, description d'une nouvelle invention pour épargner le bois. 1762. I. 185: FOURAGES verds, avis là - dessus. 1761. IV. 866. - avantage de celui des prés artificiels. 1763. II. 178. --- leur qualité, rapport, durée, choix & préparation. 1763. II. 183. d'orge, d'avoine & de vesce, mélangés. Expérience là - desfus. 1763. I. 190. Fourmis, moien de les détruire. 1761. II. 407. FRAGON

FRAGON, espéces qui soutiennent le climat de la Suisse 1764. III. 189.

FRAMBOISIER de Pensilvanie croit en Suisse.

1764. III. 188.

FRAIS, doivent se prélever avant que de calculer le profit. 1760. II. 254.

- leur diminution est un profit. 1760.

II. 261.

-- des plus grands entrainent une plus grande population, & sont un profit pour un état borné. 1760. II. 262.

FRAISE; espéces qui soutiennent la rigueur de

nôtre climat. 1764. I. 185.

FRENE, sa nature, son usage, & sa plantation. 1760. IV. 799. 1762. I. 97. 1763. II. 25.

FROMAGES, nécessité de les marquer. 1762.

II. 104.

-- Prérogatives de notre païs pour ce commerce. 1763. IV. 173.

FROMENT, moien de le préserver de la cor-

ruption. 1763. I. 231.

- Voies bled.

FUMIER artificiel. 1760. IV. 902. 906.

- Situation des tas. 1761. III. 529.

Voies engrais.

Fusain, ses usages & espéces qui soutiennent la rigueur de notre climat 1763. II. 36. 1764. III. 169.

Fustel, ses usages, & espéces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1763. II. 36, 1764. III. 169.

1764. IV. P. L GARENCE deminant le climat de

GARENCE observ. sur son utilité & sa culture. 1761. II. 413. 1762. I. 110. -- réussit dans un terrein marécageux qui a été desséché. 1761. IV. 752. GAROU: ses usages. 1763. II. 34. GAZON, manière de le pêler. 1760. III. 628. - fourneaux de gazon pour les défrichemens. 1760. III. 630. -- manière de le placer pour le fécher. 1761. II. 396. -- meilleure manière de le bruler. 1761. IV. 847. 880. GENET, usages de cet arbre. 1763. II. 42. GENEVRIER, ses propriétés & espéces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1763. II. 9. 1764. III. 171. GENÔT d'Espagne soutient la rigueur de notre climat. 1764. I. 179. GERBES, préjudice des trop groffes. 1761. IV. 957. 1763. III. 190. GINSING, soutient la rigueur du climat Suisse. 1764. III. 182. Gouvernement, sa sagesse est le meilleur encouragement de l'agriculture. 1760. I. 98. GRAINS, leur mauvaise police est un obstacle à leur culture. 1760. II. 264. -- Liberté de son commerce est un encouragement pour l'agriculture. 1760. Ill. 450.

GRAINS

GRAINS, ouvrir leur débouché & faciliter leur transport est un autre encouragement. 1760.

III. 450.

grains seroit un moien pour faire fleurir l'agriculture en Suisse. 1761. III. 536.

Préjudice de leur mélange. 1761. IV.

— Mélange d'orge, d'avoine & de vésce pour fourage. Expérience. 1763. I. 190. — Observations sur leur recolte. 1763. III. 187.

GROSEILLES, usages de cet arbuste, & espéces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1763. II. 37. 1764. III. 170.

Gui, propriété & usages de cet arbre. 1763. II. 23.

H.

HABITANS, nécessité de les fixer à la campas gne. 1760. I. 139.

HABITUDES dans l'agriculture, leur force. 1761. IV. 867.

HAIES, causes de la disette du bois, 1760.
III. 485.

vives, reméde contre cette disette. 1760.

HANETONS, ennemis de l'agriculture. 1760. I.

L 2

HASLI

Hasli description occonomique de ce païs. 1760. IV. 827. 1762. IV. 121.

HERITAGE, la liberté à cet égard est un encouragement pour l'agriculture. 1760. III.

HERSER, avis sur ce labour. 1761. IV. 865. HETRE sa nature. 1760. III. 644. IV. 793. ---- fa culture. 1760. III. 651. IV. 794.

fon ulage. 1760. III. 666. IV. 194.

---- manière de rendre son bois durable pour les ouvrages de charpente. 1760. III. 679.

HOUILLE, un reméde contre la disette du bois. 1760. III. 521.

Houx, ses usages. 1763. II. 40.

-- panaché supporte la rigueur du climat Suisse. 1764. I. 186.

HYGROMETRE, avis fur la construction d'un nouveau. 1762. I. 183.

-notare of a real sale. I. see a

JACHERE, un obstacle à la culture du bled. 1761. III. 619.

- utilité du repos des champs. 1761. IV. 875.

JARDINS, avis fur leur culture. 1761. IV. 867--- leur établissement dans des fonds marécageux. 1762. I. 101.

JARDINIERES, manière de détruire cet infecte.

1761. II. 407.

JARDINIERS, projet pour leur établissement à la campagne. 1762. II. 90. 1763. IV. 157.

JASMIN, espèces qui se soutiennent en Suisse.

1764. III. 170. 175.

JEUNESSE, meilleure méthode pour leur éducation rélativement à l'agriculture. 1764. III. 1.

IF, son utilité & culture. 1761. I. 159. 1763. II. 8.

IGNORANCE des gens de la campagne est un obstacle à la bonne culture. 1760. I. 72.

INDOLENCE des laboureurs contraire à la bonne culture. 1760. I. 129.

INDUSTRIE, obstacles qu'elle trouve en Suisse.

1763. IV. 121.

gens de la campagne. 1763. IV. 183.

- le lieu de l'établissement fixe sa for-

tune. 1763. IV. 188.

moïens de l'encourager. 1764. I. 1.

Instruction, excellent encouragement pour la bonne culture. 1760. III. 461.

Exemple de la meilleure. ib. 464.

Instrumens nécessaires pour le labourage, &

leur déscription. 1763. III. 15.

K.

KETMIA, espéces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. I. 171.

L 3

LABOUR

And a manager of the state of t
LABOUR, en sillon & en planche, description de ce travail. 1760. IV, 880. 1764. II,
119. Régles sur le labour. 1761. III. 620.
IV. 850. — son importance & nécessité. 1761. III.
674. Observations sur quelques défauts com-
muns parmi les laboureurs 1761. IV. 955. Observation sur les diverses espèces de
labours. 1762. II. 30. de leurs différentes façons, rélativement
à la nature du terrein. 1763. III. 26, 1764. II. 119.
de leur nombre. 1762. II. 55. des faisons convenables. ibid. 56.
de la profondeur. ibid. 61. de la largeur des fillons. ibid. 68.
de leur direction. ibid. 71. Description des instrumens nécessaires
pour le labourage. 1763. III. 15. Lac de Genêve, abus de la pêche qu'on y commet : 1763. III. 23.
LAURIER, usages de cet arbre. 1762. II. 107. LAURIER, usages de cet arbre. 1763. II. 25. —— Espéces qui soutiennent la rigueur de
notre climat. 1764. III. 191. LEGUMES, tems de les semer 1761. IV. 868.
Levier de Sommer, description de cette machine. 1760. I. 175.
expérience que l'on en a faite. 1764. I. 196. LIERE

LIERRE, ses usages. 1763. II. 37.
celui du Canada fontient la rigueur de
notre climat. 1764. III. 178.
LILAC, usage de cet arbre. 1763. II. 41.
LIN, Choix du terrein convenable à cette plan-
te. 1760. I. 160. II. 392. 1761. II. 368.
371. 1762. III. 171. 1763. II. 126.
- Manière de donner la façon au ter-
rein. 1760. I. 163. 1762. III. 172.
Manière de le semer. 1760. I. 167. 172.
1762. III. 175.
Choix & quantité de la semence. 1760.
I. 170. 1761. II. 369.
Manière de l'arracher. 1760. I. 173.
1762. III. 177.
Manière de l'égruger. 1760. II. 387.
1761. II. 305. 1762. III. 178.
- Manière de le rouir. 1761. II. 307.
1762. III. 180. 1763. II. 128.
— Manière de le blanchir. 1761. II. 319.
Description d'un haloir. 1761. II. 322.
Description d'un moulin pour nétoier
la semence. 1761. II. 346.
Utilité des moulins à affiner. 1761.
II. 349.
Manière de le sérancer. 1761. II.362.
1762. III. 183.
Il effrite & amaigrit la terre. 1761. IV.
885.
Semé avec la luzerne. Expérience.
1763. I. 193.
LA LIN.

LIN, semé avec du mais. Expérience. 1763. I. 195. - Réflexions sur sa culture. 1763. II. 124. - Utilité de cette culture. 1763. II. 131. Blanchissage de toiles crues, avis làdeffus. 1763. II. 129. Lin vivace de Sibérie soutient la rigueur de notre climat. 1764. III. 175. LINAGROSTIS, fon utilité & terrein qu'il demande. 1761. IV. 753. LIQUIDAMBAR de la Louisiane, soutient notre climat. 1764. III. 175. LITIERE contribue à la disette du bois. 1760. III. 497. - Reméde contre cet abus. ib. 551. LIVRES, manière de nétoier les relieures de parchemin. 1761. II. 408. Lorus, espéces qui soutiennent le climat de la Suisse. 1764. III. 162. Luzerne; sa propriété, utilité & culture. 1762. IV. 61. 86. 1763. II. 184. femée dans le chanvre. Expérience. 1763. I. 176. - femé dans un terrein maigre sans engrais. Expérience. 1763. I. 179. - Se transplante. 1763. I. 178.

M.

Machine de Sommer pour arracher les arbres, & transporter des maisons, sa description. 1760. I. 175. Machine hydraulique pour l'arrosement. 1761. III. 494.

MAGASINS de bois, projet pour cet établisses

ment 1761. I. 180. 1762. III. 3.

objections. 1761. III. 573. 1762. II. 109.

MAIN morte, préjudice des biens qui s'y trou-

vent. 1763. IV. 12.

Maisons à portée de champs, encouragement pour l'agriculture. 1760. III. 454. 1761. III. 606.

MALADES, necessité d'un meilleur sécours pour les malades de la campagne, & projet pour celà. 1763. IV. 198.

Maliski, soutient la rigueur de notre climat.

1764. III. 177.

MANUFACTURES, nouvelles indiquées. 1763. IV. 188.

--- Remarques sur celles qui sont établies en Suisse. 1764. I. 21.

— Leur état dans le bas Aargaü. 1764.

I. 49.

ture. 1760. I. 84.

- nuisent à l'egalité des fortunes. 1760.

II. 257.

griculture perfectionnée. 1762. III. 3.

MARAIS, description des différentes espéces.

1761. II. 245.

- Manière de les dessécher. 1761. II.

253. IV. 737. 1762. I. 78. 1763. IV. 197. 1764. IV. 5. 19. 59. MARAIS, Exemple du grand marais de Morat. 1761. 11. 275. - Manière de les fertiliser. 1761. II. 284. IV. 747. 1764. IV. 59. --- Origine & causes des marais. 1761. IV. 733. — Utilité des marais. 1762. I. 77. ——— Obstacles à surmonter pour le desséchement. 1762. I. 87. MARIAGES, leur multiplication avance & favorise la culture. 1760. Il. 330. Avis salutaires rélativement à ceux des païsans. 1764. III. 7. MARNE, des diverses espéces. 1764. IV. 25. -- endroits du pais de Vaud qui en fournissent. 1762. I. 167. IV. xxxIV. - Utilité de cette découverte. 1762. I. 168. 1762. II. 28. - Esfais faits avec différentes espéces. 1763. II. 153. - Expériences sur l'amélioration des terres avec la marne. 1763. II. 159. 1764. IV. 33. MARRONIERS d'Inde, leur usage. 1761. IV. 934. 1763. II. 35. - à feuilles panachées, soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. I. 184. MECHANIQUES, moiens de les encourager, & per fectionner. 1764. I. 1. MELESE, son utilité & culture. 1761. I. 159. MENDI-

MENDICITE' préjudiciable à l'agriculture. 1760.

I. 124.

Mémoire sur un établissement formé à Yverdon pour arrêter ses progrès. 1762. I. 117.

MESURE, détermination de celle dont on se

sert dans ces journaux. 1760. I. 1.

celles de Neûchâtel comparées à celles

de Berne. 1763. II. 167.

rées. 1763. III. 6.

METIERS, leur état dans le bas Aargeü. 1764.

I. 66.

Meurier, sa nature, ses usages, & sa plantation. 1761. I. 119.

espéces qui soutiennent la rigueur de

notre climat. 1764. I. 180.

dans le pais de Vaud. 1764. IV. 41.

Micocoulier, usages de cet arbre. 1763. II.

MIEL grené. 1764. IV. 111.

MILLET d'Afrique, sa culture. 1763. I. 235.

Montres de poche, avis sur une nouvelle in-

vention. 1763. I. 242.

Morelle d'Amérique, soutient le climat de la Suisse. 1764. III. 183.

Morsure des bêtes, remédes contre. 1760.

I. 213.

Moulin à vent pour dessécher les marais. 1762. I. 87. Mouron ou anagallis, reméde contre la morfure des bêtes. 1760. I. 213.

- usage de ce reméde, & attestation de

fon effet. ib. 217.

MoûTIER grand Val, description œconomique & topografique de cette prévoté. 1762. IV. 137. 1763. II. 233.

N.

NAVETTES, leur utilité & culture. 1762. I. 109. 1764. II. 83.

NEFLIER sans noïau soutient notre climat'1764.

I. 179.

NESPRUN, propriété de cet arbre. 1763. II. 23. Ne's-coupés de Pensilvanie soutiennent notre climat. 1764. III. 190.

NIDAU, description œconomique de ce ballia-

ge. 1761. IV. 775.

NIELLE, sa description. 1760. I. 111.

observation sur sa nature, son siège & ses causes. 1763. I. 219. 1764. II. 42. moïens d'en préserver les semailles. 1764. II. 49. 115.

Noïers manière de les greffer. 1760. I. 154.

1764. III. 144.

IV. 813. 1763. II. 21. 1764. III. 115.

Description d'une espèce tardive des noiers de St. Jean. 1760. IV. 816. 1764. III. 137.

Noiers

Noïers espéces étrangéres qui soutiennent no tre climat. 1764. III. 180.

Noix de mer leur utilité. 1761. IV. 754.

Nouvelles œconomiques tirées des mémoires de Stutgard. 1761. II. 408.

OBIER, ses usages. 1763. II. 40.

- à feuilles panachées soutient notre eli-

mat. 1764. I. 181.

OBSERVATIONS rurales du Canton de Berne de l'année 1760. 1760. II. 425. III. 689. 1761. I. 190.

1761. 1761. II. 438. III. 693.

1762. 1762. I. 196. II. 208. III. 201. 213. IV. 191.

1763. 1763. III. 231. 1764. II. 186.

1764. 1764. III. 219.

météorologiques du Canton de Berne. de l'année 1760. 1760. II. 425. III. 685. 1761. I. 187.

1761. 1761. II. 433. III. 689.

1762. 1762. I. 192. II. 195. III. 207. IV. 185.

1763. 1763. III. 244. 1764. II. 197.

1764. 1764. III. 248. - utilité des observations météorologiques. 1763. I. 91. 116.

OECONO-

OECONOMIE rurale apropriée à notre climat? 1760. IV. 703.

OLIVIER, soutient la rigueur de notre climat.

1764. III. 181.

ORGE, ses différentes espéces & sa culture. 1761. IV. 944.

d'hiver semé pour fourage. Expérience. 1863. I. 188.

ORME, usages de cet arbre. 1763. II. 24. - d'Angleterre se soutient en Suisse. 1764. III. 191.

OSIER, ses usages. 1762. I. 96.

P.

Panis s'accomode d'une terre légére & fabloneuse. 1761. IV. 870.

PARCOURS. Voiés Pâturages communs.

PARCS, pour élever des chevaux; projet pour cela. 1762. I. 105.

PASSATION à clos, mandat Souverain là dessus. 1761. II. 418.

-- fon utilité. 1762. II. 93. -- Voiés Pâturages communs.

PATATES, cultivées sans engrais. Expérience. 1763. I. 181.

PATURAGES d'automne condamnés. 1761. III.

Communs. Leur origine. 1760. II. 354. 1763. IV. 17.

Leur différente nature. 1763. II. 45. 1763. IV. 15.

PATU-

PATURAGES, leurs défauts & inconvéniens en général. 1760. I. 119. II. 358. 1762. III. 91: 1763, III. 119. IV. 21. 122.

des grains en particulier. 1761. I. 76.
II. 300. 352. 1761. III. 607. IV. 760.

1763. II. 56. III. 257. IV. 122.

-- Avantages qui refulteroient de leur fuppression ou réduction à sonds clos.1763. II. 65. III. 119. IV. 21. 39. 128. 190. -- Objections & obstacles à ce change-

ment, & réponses. 1763. II. 80.

ou diminution. 1762. II. 90. III. 103.

IV. 41. 130. 178.

- Exemple d'un tel partage fait avec fuc-

cès. 1763. IV. 205.

—— causent la disette du bois. 1760. III.

493. 1763. IV. 29.

marais. 1762. I. 90.

— font un obstacle à la population. 1762. II. 100.

PAVÔT, amaigrit la terre. 1761. IV. 885.

PAUVRETE' des gens de la campagne est un obstacle à la culture des bleds. 1760. II.

PECHE, ses abus dans le lac de Genève. 1762. III. 25.

Periploca, soutient notre climat. 1764. III.

Pervenche, espéces qui soutiennent notre climat. 1764. III. 181.

PEUPLIER, ses différentes espèces, son utilité & culture. 1761. I. 128. IV. 751. 1762. I. 97. 1763. II. 19.

Pibs, abus préjudiciables à l'agriculture. 1761. IV. 764.

Pierre'es, moiens de dessécher les marais-1762. I. 82.

PIN, description de cet arbre & deux espéces. 1761. I. 155. IV. 751. 1763. IV. 61.

—— Culture. 1761. I. 155. 1763. IV. 89. Ulages. 1761. IV. 751. 1763. IV. 111.

PIOCHE, sa description & son usage. 1761. IV. 886.

Pishamin ou plaquemnier de la Louisianne se soutient en Suisse. 1764. I. 181.

PLANE ou Erable, son utilité, nature & culture. 1760. IV. 797.

PLANTES. Expériences sur leur végétation. 1769. III. 562.

tes du même sucs. 1762. III. 121.

ralifées en Suisse, & qui soutiennent la rigueur de notre climat en pleine terre. 1762. III. 77. 1764. I. 171. III. 115.

tois des principales plantes de la Suisse. 1764. II. 127.

vent à la nourriture du bétail. 1764. II. 149.

PLAN-

PLANTES, Note de celles qui aiment un terrein marécageux. 1761. IV. 752.

-- Observations sur leur diverse destination en égard au sol qui leur convient.

1763. IV. 142.

PLUIES, utilité de les observer. 1763. I. 109.

Poa aquatica, aime un terrein marécageux.

1761. IV. 752.

Poid, determination de celui dont la Société œconomique se sert dans ses mémoires. 1760. I. 1.

celui de Neufchâtel comparé à celui de

Berne. 1763. II. 167.

Poirier sauvage, ses usages. 1763. II. 30.

espéces qui sont naturalisées en Suisse.

1764. I. 182.

Poissons, utilité de leur culture. 1760. IV. 739. Police des grains est un obstacle à leur cul-

ture. 1760. II. 264.

Pommier sauvage, ses usages. 1763. II. 30.

Espéces étrangéres naturalisées en Suisse.

1764. III. 177. 180.

Pommes de terre, essai sur leur culture & uti-

lité. 1764. II. 1.

POPULATION, demande par présérence la culture des bleds en Suisse. 1760. II. 246.

ORTE, chapeau Ganaturalife en Suiffe 1764.

PORTE-chapeau, se naturalise en Suisse. 1764.
III. 182.

1764. IV. P.

M

Pour-

Paurriers de mer, espéces qui foutiennent le rigueur de notre climat. 1764. III. 156. PREJUGE's des gens de la campagne sont un obstacle à la bonne culture. 1760. I. 72. 120. - font souvent respectables. 1760. III. 465. PRE's, observations générales sur leur culture. 1760. IV. 721. - usés, manière de les remettre. 1760. IV. 912. - Régles pour leur arrolement. 1761. I. 28. III. 483. 1762. II. 147. -- La défense de les convertir en champs & réciproquement les champs en prés, est un obstacle à la bonne culture. 1761. Ill. 609. - Leur disproportion avec les champs est un obstacle à la culture des bleds. 1761. III. 613. Observ. sur leur proportion avec les terres labourées. 1763. I. I. - Prairies ambulantes, leur utilité, & plan pour cet effet. 1761. III. 633. - Meilleure manière de les mettre en champs. 1761. IV. 848. Importance de leur renouvellement. 1761. IV. 864. 871. Méthode de les renouveller par le labour. 1763. II. 111.

Prés à soles, leur utilité. 1761. IV.

PRES

PRE's, leur établissement dans des fonds marécageux. 1762. I. 102. Avantages & inconvéniens du pâtua rage sur les prés. 1763. III. 167. --- artificiels. - meilleure méthode de les établir. 1762. IV. 1. --- leur utilité. 1763. II. 178. --- Plan d'une nouvelle œconomie rélativement aux prés artificiels. 1763. II. 195. - supériorité de cette culture à l'ancienne pratique. 1763. II. 212. PRIX publiés par la Société Oeconomique. pour l'année 1760. 1760. I. Avert. 1761. 1760. I. Avert. 1762. 1762. I. LXV. 1763. 1762. I. LXVI. 1763. I. XLVI. 1764. 1763. I. LIII. 1764. I. XLV. 1765. 1764. I. I. de Mr. le Comte de Mniszech. 1763. IV. 219. - de Mr. le Baron de Béroldinguen. 1762. I. LXXXVI. PRODUITS, liste de ceux du bas Aargeu. 1764. I. 43. PROPRIETAIRES, leur avidité est mussible à l'agriculture. 1760. I. 117. -- Leur intérêt demande par préférence la culture des bleds en Suisse. 1760. 11. 242 PRO M 2

Proprietaires, leur protection à l'égard des fermiers est un mozen d'encourager la bonne culture. 1760. III. 454.

PRUNIERS fauvages, leurs usages. 1763. II. 30. PRUNES sans noyaux naturalisées en Suisse. 1764.

I. 181.

du Canada de même 1764. I. 184.

PTELLA de la Caroline naturalisé en Suisse. 1764.

III. 186.

lugariorie de . Que calcure a 1 an come

QUARTERON, détermination de celui de Lauxfanne & d'Orbe. 1763. III. 6.

K.

RACINES, la meilleure méthode de les arraches dans les défrichemens. 1760. III. 610.

RAYGRAS, sa proprieté, utilité & culture. 1762. IV. 62, 93.

RECOLTE des grains, observations là dessus. 1763. III. 187.

RENTES & RENTRERS, sont un obstacle à la culture des bleds. 1760. II. 288. 1762, II. 100.

II. 100. RHAMNUS, ses usages & différentes espéces. 1763. II. 23.

RHAMNOIDES, ses usages. 1763. II. 22.

RHUE ou Sumach, description, utilité & multiplication de cet arbre. 1761. I. 138.

RIBES, ses diverses espéces & usages. 1763. IL. RIGOLES

RIGOLES, pour l'arrosement, leur description, usages, & meilleure maniere de les faire. 1761. I. 40.

Ris, plante utile dans les fonds desséchés. 1762.

I. 109.

ROBINIA. description & utilité de cet arbre. 1763. II. 97. 1764. III. 187.

RONCB, ses usages. 1763. II. 26.

à fleurs doubles naturalisée en Suisse. 1764.

III. 187. 188.

Roses, diverses espéces étrangéres qui foutiennent notre climat. 1764. I. 187. III. 187. les diverses espéces & usages. 1763. II. 26. ROUILLE du bled, description, causes & effets de cette maladie. 1760. I. 111. 1764. II. 27. Wab al ab anair

- moiens de la prévenir. 1764. II. 115. ROULAGE des terres, utilité de ce labour. 1762. II. 48.

Ruches, description d'une nonvelle invention. 1764. I. 143.

Ses proprietés 21763. Il 10. SABINE, ses propriétés. 1763. II. 9.

SABLE, ses propriétés & différences par raport à

la fertilité. 1760. IV. 715.

Description de ses espèces différentes. 1763. III. 58.

blanc, d'une espèce particulière. 1762. IV. 167.

SAINFOIN, v. Esparsette & Luzerne.

M 3

SALIX,

DALIN

SALIX, ses différentes espéces & leurs usages. 1763. II. 13. SALPETRE, remarques fur fa plantation & exploitation. 1760. IV. 855. Differtation fur sa génération. 1761. IV. 899. - Fossés de salpêtre, ib. 900. Voutes de salpêtre, ib. 901. - Murailles de salpêtre. 1760. IV. 356. 1761. IV. 901. - Hangars de falpêtre. 1761, IV. 902. Meilleure méthode pour leur établissement. ib. 910. - Avis sur une nouvelle manière de le planter. ib, 922. Avis sur les moiens de le détruire dans les édifices. ib. 925. ch angul SALSEPAREILLE, naturalisée en Suisse. 1764. L 185. SANGUIN, fes ulages. 1763. II. 38. SAPIN, la différence, utilité & plantation. 1761. I. 140. IV. 751. ---- Ses propriétés. 1763. II. 10. Espéces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. I. 184. III. 155. SARCLER, utilité, & régles de ce labour. 1761. IV. 888. 1762. II. 50. SARMENS, leur choix & plantation. 1762. II. 127. SAUGE, espéses qui se naturalisent en Suisse. 1764. III. 189. SAULE Crifette & Litterite.

SAULE, son utilité & plantation. 1761. I. 130. IV. 751. 1762. I. 95. - Ses différentes espéces & leurs propriétés. 1763. II. 13. - Orientale se naturalise en Suisse. 1764. III. 189. SARRAZIN, son utilité & culture. 1764. I. 89. SASSAFRAS, soutient la rigueur de notre climat. 1764. III. 172. SEMAILLES, avantage des hâtives & profondes. Semences de foin, tems de les semer. 1761. IV. 866. 1 .8001 .236mbgggg doit être fraiche 1761. IV. 880. - remarques sur les semences d'hiver. 17622 II. 14. unl enemalisariales importance de les changer, & projet pour celá. 1763. IV. 153. moiens de les préserver de la nielle & carie. 1764. II. 49. sonegigen al . 28113000. SEMER, manière de semer les terres défrichées 1760. IV. 879. OTHOR ashenias --- Bonté de la méthode de semer drû. 1761. IV. 875. 955.9h Suffroen . See 102 - Tems où il faut semer. 1761. IV. 878. SEMOIR, observations sur cet instrument. 1762. II. 53? . Looy 1 . schondaren sis s Description de celui de Mr. Tschiffeli-11 1763. IV. 233. The Saising the Std

SILLONS, différentes manières de les faire, & régles là-dessus. 1760. IV. 879. 888. 1762.

II. 61.

M 4

SPIRAR

SPIRÆA, se naturalise en Suisse. 1764. III. 190
Societe's Oeconomiques, origine de celle
de Berne. 1762. I. xxx.
fon bût. 1762. I. 111.
fes loix. 1762. I. alv.
extrait de ses délibérations des années
1759. 1760. & 1761. 1761. L.L.
de l'année 1762. 1763. I. XII.
de l'année 1763. 1764. I. xxv.
projet pour des sociétés correspondan-
tes. 1762. I. LXXVIII.
extrait des actes des sociétés corres-
pondantes. 1763. I. xxx1.
SONDE, déscription & usage de cet instrument.
1760. III. 606. IV. 928.
éclaircissemens sur son usage. 1761.
tojo II. 404 minimis de descriminator II ojet
SORBUS, ses diverses espéces & usages. 1763.
% III: 28! ob neviclory set ob antiom -
Souches, la négligence de les arracher est per-
nicieuse aux bois. 1760. III. 494.
remédes contre cet abus. 1760. III.
Arbitafe de la la millione de fortalente.
Suisse, necessite de la culture du bied dans
.8-ce pais. 1760. I. 56. 102.
balance de l'importation & exportation
de ces marchandises. 1760. I. 577.
est elle située pour un commerce li-
bre en grains? 1760. L. 62. 1761. III.
Erdrung, différences manières de les 1427. S
la rigueur de ses saisons est un obsta-
.18 21 610
MANISS & MANISTER AND MANISTER

cle à la culture des grains. 1760. I. 71. II. 332.

Suisse, sa paix & liberté est un avantage pour

l'agriculture. 1760. I. 135.

fon sol est naturellement destiné au

pâturage. 1760. II. 250.

y est un obstacle à la culture des bleds. 1760. II. 333.

la perfection de l'agriculture est-elle avantagense à ce pais? 1762. I. 166.

réflexions sur les moiens d'y perfectionner l'agriculture. 1762. II. 83.

fon état politique d'aujourd'hui. 1764.

...I. 16.

CHARLES T

les plus fameux artistes de la Suisse.

Sureau, ses usages œconomiques. 1763. II. 40.

à fleurs panachées se naturalise en Suifse. 1764. III. 189.

SURLANGUE, remédes contre cette maladie

des bestiaux. 1764. II. 209.

SYCOMORE, ses usages. 1763. II. 36.

forment do forces 1761. L. 170.

TAMARISCUS, ses usages. 1763. II. 34. 1764. III. 190.

TAN, son usage. 1761. I. 152.

Teignes, maladie des abeilles. 1764. I. 93.
IV. 111.

TEREBINTHE

вилиналияТ

TEREBINTHE, espèces qui soutiennent le climat de la Suisse. 1764. III. 190. TERREIN, TERROIR, moiens pour augmenter sa fertilité. 1760. I. 18. - moiens pour perfectionner les productions. 1760. I. 26. - qualité du terrein qu'on trouve en Suisse. 1760. I. 63. 68. 1763. IV. 145. - fa variété est un avantage pour l'agriculture. 1760. I. 92. -- sa variété est un obstacle à l'agriculture. 1760. I. 112. -- ses différentes espèces. 1760. II. 395. IV. 709. 1761. III. 661. - indices pour connoitre ces différences. 1760. IV. 709. 1761. III. 665. IV. 755. - quel il faut semer en sillons, ou en planches. 1760. IV. 886. -- sa différente nature par rapport à l'arrosement. 1761. I. 66. III. 499. --- sa différente position par rapport l'arrosement. 1761. I. 86. -- de sa différence par rapport à l'établis. sement du forêts. 1761. I. 170. -- mélanges des terres pour l'amélioration du mauvais terroir. 1761. IV. 747. 1762. II. 34. - de l'emploi du terrein marécageux. 1762. I. 91. -- utilité d'ameublir les terres. 1762. II. 20.

TERRRIN.

TERREIN, TERROIR, observations sur leur transport. 1762. II. 33. - méthodes pour l'amendement d'un terrein graveleux & fauvage. 1763. II. 159. - de la différente situation des terres rélativement aux labours. 1763. III. 81. - de leurs différentes espèces rélativement aux labours. 1763. III. 81. - régles pour la bonne terre forte. 1763. III. 27. --- pour la bonne terre maigre. ib. 28. pour la terre forte mêlée de sable on de gravier. ih. 46. --- pour la terre forte gazonée ou herbeuse. ib. 39. - pour les terres fortes pierreuses. ib. 47. - pour la bonne terre vierge & la bonne terre noire. ib. 48. pour les terres fabloneuses. ib. 56. --- pour la terre limoneuse & spongieuse. ib. 63. - pour les terres à tuf ou ferrugineuses. ib. 76. pour les terres incultes. ib. 77. - réponfes aux objections contre cette méthode. ib. 89. régles sur leur déstination & leur emploi le plus profitable. 1763. IV. 143. de la nature & différence des terres incultes par rapport au défrîchement. 1760. III. 611. TERREIN.

AMERICA I

TERREIN, TERROIR, qualités caractéristiques d'une bonne terre. 1760. III. 619. - de la meilleure manière de la dégazonner. 1760. III. 628. - terre combustible, une espéce d'engrais. 1761. II. 408. -- une terre fine est la nourriture des plantes. 1760. III. 560. TERRES, Domaines. Voies DOMAINES. THERMOMETRE, utilité des observations avec cet instrument. 1763. I. 100. précautions pour les faire exactement. 1763. 1. 142. THYMELEA, ses espéces & usages. 1763. II. 341 THYMIER, ses usages. 1763. II. 28. Tiges des plantes, un reméde contre la disette des bois. 1760. III. 528. TILLEUL, ses usages. 1763. II. 31. Toits de tuilles, moien pour diminuer la dilette du bois. 1760. III. 504. Tourbes, moien pour prévenir la disette du bois. 1760. III. 519. leur utilité & découverte. 1762. I. 98 TREFLE, de son utilité, de ses propriétés & de sa culture. 1761. IV. 882. 1762. IV. 52. 76. 1763. II. 186. - femé avec le ségle. Expériences. 1763. -me lue 75 nottentitàb austrul seleba - il se transplante. 1763. I. 178. - mauvais fuccès de cette culture. 1763cultus par rapport au défrichee. 681. . . 60. A10 .111.

TRE-

TREMBLE, de sa nature, de son usage, & de fa culture. 1761. I. 126. IV. 751. 1763. II. 19.

TROENE, ses usages. 1763. II. 41.

- foutient la rigueur de notre climat.

1764. III. 174.

TUILLERIES, leur établissement sur les fonds désféchés. 1762. I. 114. lette culture n'est nuint prejodicioble

The decidence of the true a meilleure culture des vigues.

VACCINIUM, ses différentes espéces & usages. 1763. II. 32.

VACHES, avantage de les élever à l'écurie. 1763. III. 138.

VAUX, avantage de les élever dans l'écurie.

1763. III. 140.

VE'GE'TATION; essai là dessus. 1760. III. 559. VE'GE'TAUX, doivent, suivant leurs propriétés, être placés dans un terrein qui convienne à leur nature. 1763. IV. 148.

VENT, utilité des observations sur leur force

& direction. 1763. I. 113.

VERS à soye, utilité de cette culture. 1762.

I. 177.

état de leur marche. 1762. III. 204. - projet pour encourager cette culture dans le païs de Vaud. 1764. IV. 41.

Vesce sauvage, de ses propriétés, de son utilité

& de sa culture. 1762. IV. 71. 99. Vignes sont à plusieurs égards nuisibles à l'agriculture. 1760. I. 90. 115. II. 348.8

VIGNES,

190 TABLE GENERALE

Viones, remédes à leur trop grande multiplis cation. 1760. I. 130 - l'ordonnance de les arracher est un moien dangéreux. 1760. III. 447. - Observations sur leur plantation. 1761. IV. 863. - Observations sur la manière de les tailler. 1761. IV. 871. - leur culture n'est point préjudiciable à l'agriculture. 1762. I. 171. - de la meilleure culture des vignes. 1762. II. 123. - elles doivent être dans une juste proportion avec les champs. 1763. I. 1. - avantages & désavantages de leur diminution. 1763. I. 39. 59. - utilité des observations météorologiques par rapport à cette culture. 1763. I. 150. -- remarques sur son utilité. 1763. IV. 166. VIN, remarques fur fon commerce. 1763. IV. 168. VIORNES, ses usages. 1763. II. 40. Voitures, la fureur pour ce métier porte préjudice à l'agriculture. 1760. I. 127. VOLAILLE, leur utilité. 1760. IV. 738. Vols dans les bois, reméde contre cet abus. 1760. III. 548.

appending 1760, 1, 90, 115, II, 348

X.

XYLOSTEON des Pyrénées, se soutient dans notre climat. 1764. III. 192.

Y.

YVERDON, police pour arrêter la mendicité dans cette ville. 1762. I. 117.

ville. 1764. III. 193.

YVROCNERIE, nuisible à l'agriculture. 1760. I. 124.

remédes contre ce vice, 1760. I. 141.

