Zeitschrift: Mémoires et observations recueillies par la Société Oeconomique de

Berne

Herausgeber: Société Oeconomique de Berne

Band: 3 (1762)

Heft: 3

Artikel: Instruction pratique sur la culture du lin

Autor: Tschiffeli

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-382544

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: 02.11.2025

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

VII.

INSTRUCTION PRATIQUE.

SUR LA

CULTURE DU LIN,

la plus convenable au climat de la Suisse.

PAR MR. TSCHIFFELI,

Sécrétaire du Consistoire Suprême, Vice-Président du Comité de la Société Oeconomique de BERNE. JIV

INSTRUCTION

PRATIQUE

SUR LA

CULTURE DU LIN.

in plan convenience ou climat the in Lines.

PAR ME TSCHIFFELL:

Secretaire this Configure Supreme. May-Prefident.

As Counter he he Booter decommitme de.

BE to the

7 7

Sur la manière de cultiver le lin en Suisse.

DE LA LINETTE.

Moins de semer de la linette, qui foit belle & bien nettoyée, on ne recueillera pas de bon lin. Les caractères de la linette bien conditionnée, sont les suivans: il faut

1°. Qu'elle soit d'un brun clair & luisant. 2°. Qu'elle ne soit pas platte, mais épaisse

& bien nourrie.

3°. Qu'elle petille beaucoup sur la braise.

4°. Qu'elle aille à fond, peu après qu'on l'a

jettée dans l'eau.

son contrate d'ans les des entroits froids. D'après des expériences bien constatées, celle de Livonie est la meilleure de toutes, de quel pais qu'elles soient; mais quand on ne peut pas en avoir, il faut se servir de celle de nos montagnes; par exemple, de celle du Gessenai, du Hasliland, du Siebenthal, de l'Ementhal, du Jura, du gros de Vaux, du Lengenberg &c.

Sur un arpent de 5000. pas ordinaires, ou

de 30250. piés de Berne, il faut, dans les meilleurs terrains, semer 5 mesures de Berne, & dans les moindres quelque chose de plus; cependant sans jamais passer les 6 mesures.

Quelle terre il faut pour le lin.

Toute terre qui n'est ni trop humide, ni trop pierreuse, ni trop graveleuse, ni trop sablonneuse, peut convenir au lin. Il est cependant des terres qui sont à présérer. La meilleure est la terre noire, qui n'est ni trop sorte, ni trop légére; après elle, la terre forte, de quelle couleur qu'elle soit, est présérable à la légére.

On séme le lin ou dans les prés, ou dans les pâturages effrités, après les avoir défrichés; ou dans les champs, la prémière ou la seconde année après l'année de jachère. Il y en a qui le sément dans les jachères mêmes; mais comme cela réussit rarement, nous n'en parlerons pas.

Comment il faut préparer les prés & les pâturages pour y semer le lin.

renverser ces terrains à petits sillons, soit avec le dégazonneur, soit avec la charrue ordinaire, en piquant environ à deux pouces de profondeur; cela fera sécher & pourrir le gazon.

gazon sera sec, il faut, par un tems sec, y passer une

une herse des plus rudes, soit des plus acérées, pour le pulvériser autant que possible.

3°. Au mois suivant, si votre terrain n'est pas des plus gras, il saut le sumer avec du sumier bien consommé; il y en saut mettre environ huit chariots ordinaires par arpent, l'épancher exactement & de manière qu'il soit bien menuisé, & par un tems sec l'enterrer avec la charrue, au moins à 6 pouces de prosondeur. Il saut dans ce cas que les sillons soient aussi étroits que possible, & qu'ils restent ouverts pendant tout l'hyver.

4°. Au printems suivant, aussi-tôt que la terre sera séche, il faut passer soigneusement la herse sur ces sillons ouverts, & reduire en poudre les mottes, au cas qu'il s'en trouve

encore.

son A la mi-Avril, qui est le tems de la semaille, il faut par un tems sec pour la troi-sième sois labourer le terrain, en piquant plus avant que la seconde sois, & si, d'abord après cette opération, le tems n'étoit pas propre à semer, il faudroit encore le même jour égaler & unir le terrain avec la herse.

Comment il faut préparer les champs, si l'on veut y semer du lin l'année qui suit l'année de jachére.

Dans ce cas, il faut donner les trois labours ordinaires, comme cela se pratique avec les jachéres; en observant, qu'à châque labour la charrue morde toujours un peu plus avant; que le

troi-

troisième labour serve à enterrer le sumier, & que les sillons restent ouverts pendant l'hyver-Au printems on opére comme j'ai dit ci-des-sus, à l'égard des prés.

Comment il faut préparer les champs, si l'on veus y semer du lin la seconde année après l'année de jachère.

Si la terre a été bien sumée l'année précédente, & que d'ailleurs elle soit de bonne espéce, il n'est pas besoin de sumier. Mais la rescolte de l'année précédente enlevée, il saut aussité têt renverser la terre à petits sillons, en piquant environ à 2 pouces de prosondeur, pour que les herbes ne l'apauvrissent pas.

Aussi-tôt qu'il paroit de ces mauvaises herbes, il faut y passer une herse des plus fortes, labourer, à peu près à la St. Michel, à 6 pouces de prosondeur, à petits sillons, & laisser ces sillons ouverts pendant l'hyver.

Au printems suivant, aussi tôt que la terre sera essuyée, résterez l'opération de la herse, égalez & aplanissez bien le terrain, & labourez finalement à demeure, quand il sera tems de semer.

Il est à remarquer en général, que le lin prospère mieux dans une terre qui l'année précédente a porté des plantes, qui en donnant beaucoup d'ombrage, étoussent les mauvaises herbes; c'est pourquoi le lin n'est presque jamais beau après le seigle.

Ce qu'il faut observer en semant le lin.

1°. La quantité de graine qu'il faut par ard

pent, a été indiquée ci-dessus.

2°. Dans les terres légéres, il faut semer de meilleure heure que dans les terres sortes; mais toujours quand les gelées blanches ne sont plus à craindre, & jamais par la pluie, ni quand la terre est mouillée.

3°. Faites attention de choisir un jour où l'air soit doux, où il ne sasse point de bise,

& qui promette de la rosée vers le soir.

4°. Dans un pareil jour, commencez, s'il est possible, à labourer l'après midi; que la herse suive de près; que peu avant le coucher du soleil, aussi-tôt qu'il y aura du terrain de préparé, vous répandiez la graine, &, ce qui vaut le mieux, en trois passes; laissez l'ouvrage dans cet état jusqu'au lendemain matin, où sans ultérieur renvoi, vous enterrez la semence avec une herse douce, ou, pour mieux faire, avec des râteaux forts. Cette manière de procéder est plus importante qu'on ne le pense.

5°. Le sol tient-il de la terre légére, ou y a-t-il aparence d'un printems sec, passez-y soi-gneusement un rouleau d'abord après avoir passé la herse sur la semence; ou si le terrain n'est pas sort grand, affaissez la terre en mar-

chant dessus.

6°. Si la terre avoit besoin d'engrais, & qu'en automne vous en eussiez manqué qui fut

propre à cette culture; vous pourriez pour le coup en épancher du bien menuisé sur votre semaille après l'avoir hersée, & ensuite y passer le rouleau.

Quel engrais convient le mieux au lin.

Comme toute herbe est préjudiciable au lin, & que, s'il y en a beaucoup, c'est un ouvrage dispendieux & qui prend du tems, que de le farcler; il vaudroit mieux ne point employer de fumier du tout, que d'y en mettre qui ne foit pas bien pourri, & qui n'ait au moins une année. A défaut de bon fumier, j'aimerois mieux d'abord après la semaille y répandre de la suie ou de la cendre en quantité suffisante, & pour l'incorporer à la terre, y passer le rouleau. Si l'on manquoit encore de cet engrais, il faudroit, quand le lin seroit de la longueur d'un pouce, & par un tems pluvieux, l'arrofer vers le foir avec de l'urine de porc, de vache, ou avec tel autre égoût bien putréfié, mais qui ne fût pas trop chaud. On peut s'assurer que ce dernier engrais fera un tout aussi bon effet, que la suie ou la cendre, & produira peu de mauvailes herbes. Old amounted main somethings listes gneulement un roulem d'abord après avoir pal

Comment & quand il faut sarcler le lin.

vers de main, on peut, sans crainte de l'endommager, commencer à le sarcler.

2°. Il

2°. Il est bon de faire cet ouvrage avec le dernier soin, mais en aussi peu de tems que possible.

3°. Les sarcleurs n'entreront jamais dans le champ que nuds piés, & feront l'ouvrage,

autant que possible, assis ou couchés.

4°. Ils doivent mettre en monceaux & emporter l'herbe, toutes les fois qu'ils quittent

l'ouvrage.

5°. Remarque-t-on que dans ce tems le vent vient ordinairement du même côté, il faut commencer à farcler par le côté oposé; c'est-à-dire, qu'il faut que les sarcleurs aillent toujours contre le vent; cela fera que le lin se relévera plus vîte.

6°. Cet ouvrage ne doit jamais se faire par un tems pluvieux, ni quand la terre est humide.

7°. Qui voudra étaier son lin, pourra le faire faire en le farclant. NB. étaier le lin, c'est planter à la distance d'environ d'une aune des perches, hautes de 3 à 4 piés, grosses comme le petit doigt, ayant à la tête quelques petites branches. Si le sin croit à la hauteur de 3 à 4 piés, hauteur qu'il doit avoir pour être bien, cette précaution est indispensable, vû l'impétuosité des vents dans notre païs.

Quand & comment il faut aracher le lin.

mence à jaunir au pied, il est tems de l'arracher, quand même la graine ne seroit pas 111. Part. M en-

entiérement mûre; elle peut encore mûrir à la tige, lorsque celle-ci est étendue sur le pré.

2°. Cet ouvrage doit se faire par un tems sec.

3°. Si le lin n'est pas également mûr, il faut trier, autant que possible, celui qui l'est; car en le rouissent tout ensemble, le mal-mûr se pourrira, avant que l'autre soit suffisamment. rouï.

4°. Il est bon aussi d'arracher prémiérement le long, & ensuite le court, & de les entafser séparément; mais il faut que cela se fasse dans la même passe. En observant cela, on aura moins d'étoupes en sérançant le lin, & par

conséquent plus de filasse.

5°. Le lin arraché, il faut aussi-tôt l'étendre sur un pré ou sur le chaume d'un champ. Il faut tourner la graine du côté du midi asin qu'elle mûrisse mieux; cela prend 15 jours ou 3 semaines, selon qu'il fait chaud ou froid, laumide ou sec.

Comment il faut égruger le lin, & ce qu'il y a à faire ensuite.

1°. Quand la graine est mûre, il faut par un tems sec & par un beau soleil, serrer le lin après l'avoir mis en paquet.

2°. Pour ne pas laisser passer le tems convenable du rouit, il faut d'abord après dépouil-

ler le lin de sa graine.

3°. Pour cet effet, si vous avez beaucoup de lin, le plus court est de le faire battre à

la grange, par un ou deux batteurs, de la ma-

nière suivante:

Vous ferez des couches assez épaisses, la tête des tiges touchera la paroi de la grange; vous en chargerez ensuite le pié tout du long d'une planche bien pesante, pour qu'en battant, le lin ne s'embrouille: la paroi, en gênant les batteurs, les empêchera assez de donner trop fort, & d'endommager par là le lin. Cette méthode est très bonne & ne prend pas du tems.

4°. Si vous n'avez que peu de lin, vous l'égrugerez à la manière ordinaire; mais il faut faire attention de n'en pas empoigner trop à

la fois, vous en gâteriez beaucoup.

poserez dans sa capsule pendant quelques jours au soleil sur des draps, & vous l'entasserez ensuite dans un endroit bien aeré, mais pas sort épaisse, observant de la remuer pendant trois semaines environ tous les deux ou trois jours. Après quoi vous pouvez la conserver dans cet état deux à trois ans, sans qu'elle perde rien de sa qualité; mais la linette une sois dépouillée de sa capsule, ne conserve guéres sa qualité plus d'une année.

6°. Pour la dépouiller de sa capsule, il vaut mieux l'envoyer au moulin, nommé gruiére en langue vulgaire, que de la battre encore une fois, le fléau ne pouvant que l'endommager.

7°. Après avoir nettoyé la graine, autant que possible, au moyen du van, il faut la passer encore par deux cribles; le prémier doit avoir des trous ovales de la figure de la li-

M 2

nette, justement assez grands pour la laisser passer. De cette manière, toute graine ronde & autre corps étranger qui ne sont pas trop

petits, resteront dans le crible.

Cela fait, vous passerez la graine par le second crible percé de petits trous ronds, par où la linette ne puisse passer. De cette manière toute petite graine passera, & votre linette sera aussi propre qu'elle puisse l'être.

Du rouit.

Le lin étant ainsi égrugé, il faut de nouveau l'étendre sur un pré, mais un peu plus clair que la prémiére fois, & sur un pré qui ait été fauché il y a quinze jours; à cette occasion il faut observer:

1°. Que dans les années féches, on doit étendre le lin, s'il est possible, sur des prés humides, & dans les années pluvieuses, sur des prés secs.

2°. Qu'il faut prendre garde de ne pas l'é-

tendre sur des prés moullians.

3°. Il faut retourner assidument le lin pendant qu'il est sur le pré, pour qu'il rouisse également. Le tems est-il humide, ou fait-il de fortes rosées, il faut le retourner au moins de deux jours l'un.

4°. On ne sauroit déterminer au juste, combien de tems le lin doit rester sur le pré; cela dépend du plus ou du moins de rosée, de la grossiéreté & de la finesse du lin, du plus ou du moins de chaud & de froid, de séche-

sécheresse & de pluie: mais lorsqu'en broyant entre les doigts le haut de la tige, quand elle est séche, les silamens se séparent facilement de la chenevote, & que celle-ci n'est plus tenace, mais cassante; il saut enlever le lin du pré, le mettre par paquet en chevron, & aussi-tôt qu'il sera sec, le lier en gerbes par un beau tems, à midi, pour le serrer.

5°. Si en arrachant le lin, on a séparé celui qui est mûr d'avec celui qui l'est moins, on verra que ce dernier sera rouï de quelques

jours plus vîte.

Quand & comment il faut broier le lin.

1°. La chaleur du soleil contribuant beaucoup à broier le lin plus vite, & sans l'endommager; il importe que cet ouvrage se fasse, autant que possible, avant l'automne, & toujours par un tems beau & chaud.

2°. A cause du danger du seu, cet ouvrage ne doit jamais se faire près des maisons, encore moins dans les poèles, ou dans les fours. Aussi un arrêt Souverain le deffend il

fous une rigoureuse peine.

3°. Dans notre pais, le mieux est donc de faire un creux en terre, profond de 2 piés, large de 3, sur 12 à 1 s de long, revêtu de pierre de mollasse, sur lequel on ajuste, à 4 piés de hauteur environ, un gril, composé de petites perches, bien affermi sur 4 à 6 pieux.

4°. Dans ce creux, on fait du feu par un beau tems pour sécher le lin. Le meilleur feu M 3

pour cet effet est celui de braise, ou de tourbe bien séche, tant parce que par son moyen il est plus facile d'entretenir le même dégré de chaleur, que parce qu'il fait le moins de slamme & de sumée.

5°. En étendant le lin sur le gril, il faut faire attention d'en faire les couches claires, & de les disposer de manière que toutes les tiges se séchent également, autant que possible.

6°. Il faut faire enforte que le lin soit porté tout chaud sous la broïe. Il faut par conséquent un nombre suffisant de monde; car en broyant le lin tout chaud, on avance l'ouvrage d'une manière incroïable; outre que le lin en devient plus net, & que la broïe l'endommage moins.

7°. Il faut empêcher le broïeur de broïer le lin d'abord au milieu, & du côté de la broïe où est le manche; mais il faut qu'il commence par la tête du lin, & du côté de la broïe oposé au manche; car ce n'est pas à force de coups, c'est par la pression qu'il faut broïer le lin, autrement ce seroit

prendre de la peine pour le gâter.

8°. Il faut que les machoires de la broïe n'enfoncent pas trop l'une dans l'autre, & que les inférieures foient mobiles pour céder avec facilité.

Ce qu'il faut observer au battoir.

Il n'y a rien à remarquer à ce sujet, sinon qu'un lin qui a bien réussi doit passer par le battoir, pour qu'il aquiére la netteté & la soufouplesse convenables; mais il faut bien se garder d'en trop charger le battoir par un excès
d'œconomie, ni de le battre trop peu. S'il
est rouï & broïé convenablement, s'il n'est
ni trop verd ni trop grossier, on peut, sans
danger, le laisser sur le battoir s' quarts d'heures.
Il est inutile de dire, qu'il faut le retourner assidûment pendant cette opération.

Réflexion de la dernière importance sur l'opération de sérancer le lin.

Sérancer le lin n'étant pas l'ouvrage d'un ignorant, mais un art qui demande de l'intelligence, de la dextérité, un long exercice, & qui ne peut s'aprendre sans maître; nous n'en dirons rien ici. Mais nous voions avec regret, que des centaines de quintaux du plus beau de notre lin, soient par des séranceurs ignorans, massacré, au point que souvent le cultivateur perd plus de la moitié du profit. Il est souvent obligé de donner la livre de son lin pour 5 bz., qui façonné par un habile maître, en auroit valu 10. & au-de-là. Il est par-là découragé de cette culture, & le commerce de nos toiles en souffre considérablement. Il seroit donc nécessaire, de mettre sans perte de tems, de la police dans le métier de féranceur, & que le peu d'habiles maîtres qu'il y a dans notre pais, soient encouragés à former de bons éléves.

Nous souhaitons que cette instruction serve d'encouragement à nos chers compatriotes, & qu'elle leur soit utile.

M 4

Pour

Pour encourager châcun à cette culture, nous joignons ici un bilan, qui est le résultat des expériences que nous avons saites nous-mêmes.

BILAN

des fraix & du produit d'un arpent de terrain, semé en lin.

8 Chariots de fu- mier, à L. 4. Pour 3 façons de labour Pour 6 mesures de linette, pour se-	Fraix L. f. 32	Profit 2 Quintaux de lin, L. f. à 15 f. la livre 3 Quintaux de la prémiére & de la feconde étoupe, l'une dans l'au-
mer, à L. z. la mesure Pour farcler le lin, 80 journées, à 8 s. Pour l'arracher Pour le broïer Pour le battre au battoir & pour le	50.00	tre à 3 f. 30 Mesures de linette, à 20 bz. 60 L. 255. A déduire les fraix ci-contre L. 147. 10.
férancer	20	Profit L. 107. 10.
L.	to a second son the form	